



المراقبة العامة
للمعجمات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
لقد أقرها المجتمع

المجلد الخامس

يوليو ١٩٦٣

القائمة
للجمعية العامة لشؤون الطابع الأميري
١٤٠١ هـ - ١٩٨١ م

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

مجمع اللغة العربية

مجموعة

المصطلحات العلمية والفنية

حتى أقرها المجتمع

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ هـ — الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١ م)

القاهرة

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

١٤٠١ هـ — ١٩٨١ م

فهرس

صفحة	
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمجمع الدكتور إبراهيم مذكور
٧	١ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
٣١	٢ - أسماء العناصر الكيميائية
٣٥	٣ - مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ - مصطلحات في علم الضوء
٦٥	٥ - مصطلحات في علم الجيولوجيا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٦٧	أولا : مصطلحات في الأحجار والصخور
٦٨	ثانيا : مصطلحات فيما يتعلق من الصخور
٦٩	ثالثا : مصطلحات فيما يتعلق من الصخور
٧٠	رابعا : مصطلحات في الحفريات والمستحجرات
٧١	خامسا : مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادسا : (١) مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي
٧٦	(٢) مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي
٧٧	سابعا : مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
٧٩	(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)

٦ - مصطلحات في التأمين ..	١٠٩
٧ - ألفاظ الحضارة ..	١١٩
تقديم ..	١٢١
(١) أمهات المصطلحات في الصناعة ..	١٢٢
(ب) أجناس الخشب ..	١٢٥
(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة ..	١٢٧
(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر) ..	١٣٠
(هـ) أدوات النجارة ..	١٣٤
(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة ..	١٣٦
٨ - المعجم الفلسفي ..	١٣٩
تقديم للدكتور إبراهيم مدكور ..	١٤١
حرف (A) من المعجم الفلسفي ..	١٤٣

تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور

الأمين العام للمجمع

عفى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها في الدورة الأولى خمسا من لجانته العلمية ، ونما هذا العدد على مر الزمن حتى بلغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولجان المصطلحات هي التي تغذى المجلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . رائدها تراث قديم واستعمال حديث تتخير منهما ما ترى ، وتسجل ما ينبغي تسجيله . وقد تأخذ بالمعرب إن كان أذل على المعنى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبي تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المجمع يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا حاجة ماسة وضرورة ملحة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد ، ومهدت لتعريب التعليم الجامعى . وفيها ولا شك ذخيرة نافعة لحركات التعريب التى تضطلع بها بلاد عربية شقيقة ، ففي المغرب اليوم تعريب ، وتعريب واسع النطاق . وها هي ذى الجزائر ، بدورها ، آخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعول فيما ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «مجلته ومخاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تشير به في العالم العربى من ملاحظة وتعايق ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر . ثم عول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفي سنة ١٩٥٧ اسطوانة المجمع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

* * *

ويخرج اليوم المجلد الخامس ، مشتملا على ما أقره المؤتمر في دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير . ٤٠٧ ، وتقرب منها الجيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويلها الطب الشرعي ، ٢٥٣ مصطلحا ، والفلسفة ١٨٨ ، وللضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، وللتأمين ١١١ .

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن يخرج معجمات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط المؤتمر السنوي . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجمات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجمات اللغوية في الوضوح والدقة والجدّة والطرافة ، وفي إخراجها مابين المؤلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة . وليست فكرتها بمجديدة على المجمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في مؤتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورأى أن يأخذ في المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جد كبير ، وما أشبهها بسيل لا ينقطع . وإذا ما حصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وأثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها ولابداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها في صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

* * *

وفي هذا المجلد حرف "A" من معجم فاس في ينشره المجمع نموذجاً لمحاولته ، وليس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمجلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى في الجيولوجيا ، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التي سبق لإقرار مصطلحاتها ، ويكفي المجمع أن يحدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

مُصْطَلَحَاتُ فِي الْكِيمِيَاءِ وَالصِّيْدَانَةِ^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بمجلسه السادسة بتاريخ ١٥-١-١٩٦٣

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

٦ - أسيت - أميد Acetamide

مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيوم (خلات النوشادر) في أنبوبة محتومة ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$.

٧ - أسيت - أنيليد Acetanilide

مركب بلوري عديم اللون يتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCOCH}_3$: ن يد . ك . ا . ك يد .

٨ - أندريد حمض الخليك

Acetic anhydride

مركب يتكون بإزالة جزيء ماء من كل جزيئين من حمض الخليك . وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_3$. ك . ا . ك يد .

٩ - أسيتون Aceton

سائل طيار ، عديم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلي عند درجة ٥٦ م . وصيغته الكيميائية : $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$. ك . ا . ك يد .

١٠ - فنييل هيدرازون الأسيتون

Acetone phenylhydrazone

مركب عضوي يتكون من تكاثف الفنييل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ - شبه كار بازون الأسيتون

Acetone semicarbazone

مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيد .

أسيتال Acetal

سائل عديم اللون يحضر بتفاعل كلوريد الألدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}_2$. ك . ا . ك يد .

٢ - أسيتالدهيد Acetaldehyde

سائل عديم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$. ك . ا . ك يد .

٣ - فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone

مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزيء من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_{10}\text{H}_{11}\text{NO}$. ك . ا . ك يد .

٤ - أسيتالدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol)

سائل عديم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيئين من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$. ك . ا . ك يد .

٥ - أسيتالدو . أوكسيم Acetaldoxime

مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ٢٣ أو ٤٧ م يتكون باتحاد جزيء من الأسيتالدهيد وجزيء من ايدرو - اكسيم : صيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_5\text{NO}$. ك . ا . ك يد .

أتشيسون وذلك بتسخين مخلوط من فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل في فرن كهربائي في درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا .

١٩ - أنديدرات الأحماض
Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزيء الماء من الأحماض ؛

٢٠ - حامضي
Acidic
صفة تطلق على المحاليل التي رقمها الإيدروجيني أقل من ٧ وأمثلة هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر .

٢١ - سكر ثمر البلوط
Acorn sugar
نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كيرسيتول .

٢٢ - أكريدن
Acridine
مركب عضوي حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

٢٣ - حامض الأكريدنيك (حامض الأكريدنيك)
Acridinic acid = Acridic acid
حامض ينتج من أكسدة الأكريدنيك .

٢٤ - أكرولين (ألدهيد الأكروليك)
Acrolein = Acrylic aldehyde
مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج من تحلل الجليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة .

٢٥ - أكروز
Acrose
يدروكربون يخلق كياويا بتفاعل

١٢ - أسيتونيتريل
Acetonitrile
مركب يتكون بتسخين خللات الأمونيا (خللات النواذر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيغته الكيميائية : $\text{C}_2\text{H}_3\text{N}$.

١٣ - أسيتو - فينون
Acetophenone
مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خللات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCH}_3$.

١٤ - خل عطري
Acetum Aromaticum
خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ - كلوريد الأسيتيل
Acetyl chloride
سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : CH_3COCl .

١٦ - أسيتلين
Acetylene
غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : C_2H_2 .

١٧ - أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين)
Acetyl salicylic acid
مركب بلوري عديم اللون ينصهر عند درجة ١٣٥ م ، صيغته الكيميائية : $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$.

(C_6H_4) (C_6H_5)
١٨ - جرافيت « أتشيسون »
Acheson graphite
نوع من الجرافيت الصناعي يحضر بطريقة

- يمكن تخليقه كياويا . وهو مادة باورية
بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضيق
الأوعية الدموية .
- ٣٢ - تكتل Agglomerate
تجمع مواد مختلفة في كتلة واحدة .
- ٣٣ - تجمع Aggregation
تجمع جسيمات مادة واحدة لتكون
جسيمات أكبر .
- ٣٤ - كحول ثنائى Alcohol, dihydric
كحول به مجموعتان ايدروكسيلتان :
- ٣٥ - كحول أحادى Alcohol, monohydric
كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة .
- ٣٦ - كحول متعدد الايدروكسيل Alcohol, polyhydric
- ٣٧ - ألدهيد نوشادرى Aldehyde ammonia
مادة باورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز
النوشادر مع ألدهيد .
- ٣٨ - ألدهيد سيانهدرين Aldehyde cyanhydrin
مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك
مع ألدهيد .
- ٣٩ - ألدهيد راتنجى Aldehyde resin
مادة تنتج من تأثير محاليل ايدروكسيدات
القلويات على الألدهيدات الأليفاتية .
- ٤٠ - ألدهوكسوز Aldohexoses
سكر به خمس مجموعات ايدروكسيلية
ومجموعة ألدهيدية .
- إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز
(سكر تريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين)
وصيغته الكيماوية $C_3H_5O_3Na$.
- ٢٦ - أكتينون Actinon
عنصر غازى خامل وزنه الذرى ٢٢٢
وعده الذرى ٨٦ ينتج من نقت عنصر
الأكتينيوم .
- ٢٧ - أسيلون Acyloin
مركب عضوى ينتج من تكثف
الألدهيدات . وهو سهل التأكسد إلى ثنائى
الكيتون .
- ٢٨ - موجه تكثيف Adapter
أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف
لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .
- ٢٩ - حمض الأدنيك Adenylic acid
مركب من المركبات التى يحتوىها انزيم
الزيماز ، وتركيبه معقد إذ يحتوى على عنصرى
النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون
والإيدروجين والأكسجين .
- ٣٠ - حمض الأديبيك Adipic acid
مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج
أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى
 $C_6H_{10}O_4$. وهو حامض ثنائى القاعدية .
- ٣١ - أدرينالين - إبينفرين Adrenalin = Epinephrin
هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد
Suprarenal (الكظرية) كما أنه

- ٤٩ - ألكانات Alkenes
مرادف للبرافينات
- ٥٠ - مجموعات ألكوكسيل Alkoxyl groups
مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المجموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية
- ٥١ - وقود ألكياتي Alkylate fuel
خليط من بعض البرافينات السائلة ، يستعمل وقوداً للطائرات .
- ٥٢ - مجموعة ألكيلينية Alkylene group
مجموعة تقل بذرة إيدروجين عن مجموعة الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ .
- ٥٣ - مجموعة ألكيل Alkyl group
تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون أليفاتي .
- ٥٤ - هاليد ألكيلي Alkyl halide
مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بذرة هالوجينية .
- ٥٥ - ألو حمض السيناميك Alocinnamic Acid
إحدى الصور البنائية لحمض السيناميك .
- ٥٦ - كحول أليلي Allyl alcohol
كحول غير مشبع صيغته الكيميائية (كيد : كيد . كيد أيد) .
- ٥٧ - أليلين (ميثيل الأسيتلين) Allylene (methyl acetylene)
غاز حديم اللون صيغته الكيميائية : كيد : كيد
- ٤١ - ألدول Aldol
مركب ينتج من اتحاد جزئين من الألدهيد في وجود قلوي أو حمض خفيف .
- ٤٢ - تكثف ألدولي Aldol condensation
عملية تكوين الألدول .
- ٤٣ - ألدوبنتوز Aldopentoses
كربوهيدرات بها أربع مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .
- ٤٤ - ألدوزات Aldoses
كربوهيدرات تحتوي على مجموعة ألدهيدية .
- ٤٥ - ألدو - أو أكسيم Aldoximes
مركب ينتج من تفاعل (إيدروكسيل - أمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : كيد_٣ . كيد : ن . أيد .
- ٤٦ - أنبيق Alembic
جهاز كان يستعمل قديماً في تقطير السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير .
- ٤٧ - مركبات أليفاتية Aliphatic compounds
مركبات لا حلقية يمكن اعتبارها مشتقات من الميثان .
- ٤٨ - أليزارين Alizarin
صبغة ، يمكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيميائي .

- ٥٨ - ازدواج الألومنيوم والزنك
Aluminium-mercury couple
مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبق.
- ٥٩ - ألاندم
Alundum
نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النقي
يستخدم مادة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع
منه بواقي للترشيح.
- ٦٠ - أحماض أمينية
Amino-acids
مركب عضوي به مجموعة أو أكثر
من كل من المجموعتين الكربوكسيلية
والأمينية.
- ٦١ - أميغدالين
Amygdalin
جلوكوسيد طبيعي موجود في اللوز المر يعطي
الحلوكوز وحمض الإيدروسيانيك والبنزالدهيد
عند تحلله بالماء.
- ٦٢ - أميلوبكتين
Amylopectin
أحد مكونات النشا.
- ٦٣ - طريقة تحضير الكحول من النشا
Amylo process
- ٦٤ - أميلوز
Amylose
أحد مكونات النشا.
- ٦٥ - أنيلين
Aniline
مركب أميني ينتج من إختلال مجموعة أمين
محل ذرة إيدروجين واحدة في جزيء البنزين.
- ٦٦ - أنيس ألدهيد
Anisaldehyde
سائل له رائحة ذكية يستعمل في العطور
وصيغته الكيميائية ك يد ١ . ك يد ٦ .
ك يد ١ .
- ٦٧ - أنيسول (ميثوكسي بنزين)
Anisole = methoxybenzene
سائل عديم اللون يستعمل في صناعة
العطور.
- ٦٨ - أنتراسين
Anthracene
مركب إيدروكربوني حلقى يستخرج
من قطران الفحم.
- ٦٩ - حمض الأنثرانيليك
Anthranilic Acid
مركب ينتج من إختلال مجموعة أمينية
ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتي إيدروجين
في جزيء البنزين.
- ٧٠ - أنتيفبرين (أسيتانيليد)
Antifebrin = acetanilide
انظر أسيتانيليد.
- ٧١ - أنتيبرين
Antipyrine
مركب كيميائي يستعمل معرقاً ومهدئاً
وعلاجاً للأمراض الروماتزمية وتركيبه
الكيميائي ك يد ١١ ن ١ .
- ٧٢ - ماء الداج
Aqua dag
محلول غراواني من الجرافيت في الماء
ويستخدم للتشحيم.
- ٧٣ - ماء النار
Aqua fortis
اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز.
- ٧٤ - عرابينوز
Arabinose
ضرب من السكريات به خمسة جزيئات
من الكربون يحضر من الصمغ العربي.

٨٢ - ذرة كربون لائتمائية Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .	٧٥ - فريونات Arctons=Freons مركبات كيميائية عضوية سائلة غير سامة وليس لها رائحة ، تحتوي على الفلور والكلور علاوة على الكربون والهيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في التلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .
٨٣ - أريوميسين Aureomycin مضاد حيوي .	٧٦ - أرجول Argol طرير البوتاسيوم الإيدروجيني الخام الناتج من تخمر عصير العنب .
٨٤ - أكزينات Auxins أحد الهرمونات النباتية وهو منه لإنبات الحب .	٧٧ - مركبات أروماتية Aromatic compounds مركبات حلقة غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته .
٨٥ - خليط أيزوتروبي Azeotropic mixture مخلوط من مادتين سائلتين أو أكثر يتكون بنسبة ثابتة منها ويغلي في درجة حرارة أقل من كل من مكوناته .	٧٨ - أرويل Aroyl شق صيغته الكيميائية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتي .
٨٦ - أزوبنزين Azobenzene مادة بلورية حمراء اللون تخضر من النيتروبنزين .	٧٩ - مجموعة أريلية Aryl group مجموعة إيدروكربونية أروماتية آرية تحتوي ذرة إيدروجين أقل من جزيء الإيدروكربون المشتقة منه .
٨٧ - أصباغ آزية Azo-dyes مجموعة كبيرة من مواد الصباغة تحوي جزء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .	٨٠ - أسبراجين Asparagin قلواني يوجد في بنور بعض النباتات من ذوات الفلقتين .
٨٨ - دليل آزو - بنفسجي Azo-violet indicator مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجيني للمحلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيني .	٨١ - أسبيرين Aspirin هو أستيل حمض الساليسيليك ويستعمل طيبا لعلاج الصداع والروماتزم .
٨٩ - أزوكسي البنزين Azoxybenzene مادة بلورية لونها أصفر ناصع تخضر من أكسدة الأزوبنزين .	

- ٩٨ - بنزالدهيد
Benzaldehyde = oil of Bitter almond
سائل عديم اللون له رائحة زيت اللوز المر .
- ٩٩ - بنزالدوكسيم (أوكسيم البنزالدهيد)
Benzaldoxime
مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHO}$.
ك يد = ن - أ يد
- ١٠٠ - بنزيدرين
Benzadrin
مادة تستعمل منبها للأعصاب (mental stimulant)
وصيغته الكيماوية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHO}$. ك يد ٣ . ك يد ٤ (ن يد ٢)
- ١٠١ - بنزين (بنزول)
Benzene
إيدروكربون حلقى صيغته الكيماوية C_6H_6 ك يد ٢ (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غير أروماتية .
- ١٠٢ - سداسي كلوريد البنزين (البنزول) -
جماكسان
Benzene Hexachloride = (gamaxane)
مركب يحضر بإضافة الكلور للبنزول في درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكيماوي $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_6$ ك يد ٢ كل ٢ .
- ١٠٣ - حمض بنزين سلفونيك
Benzene sulphonic acid
مركب متميع صاب عديم اللون يحضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{SO}_3\text{H}$. ك يد ٣
- ٩٠ - باكاليت
Bakalite
أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل الفورمالدهيد والفينول .
- ٩١ - سلسلة « بالمر »
Balmer series
سلسلة من خطوط طيف الإيدروجين التي تنتج من نظرية الكم .
- ٩٢ - حمض الباربيتوريك
Barbituric acid
حمض عضوي تستخدم مشتقاته منوما ومهدئا للأعصاب .
- ٩٣ - كشاف « بارفويد »
Barfoeds reagent
كشاف يستعمل للكشف عن الديكستروز في وجود الملتوز .
- ٩٤ - سكر الشعير - مالتوز
Barley sugar = maltose
سكر ثنائي ، يحضر من الشعير .
- ٩٥ - القاعدية
Basicity
صفة لتحديد قوة اتحاد الأحماض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي يمكن لإحلال فلز أو شق قاعدي محلها .
- ٩٦ - نخبث قاعدي
Basic slag
مسحوق ناعم ناتج ثانوي في صناعة الصلب يحتوي على أكسيد الفسفور من ١٢ : ٢٥% وأكسيد الكالسيوم من ٤٠ : ٥٠% وأكسيد السليكون من ٥ : ١٥% .
- ٩٧ - كلوريد البنزال
Benzal chloride
يطلق على ثنائي كلورو الطولوين صيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}_2$. ك يد ٤ . ك يد ٣

١١٣ - بنزيل أمين Benzyl amine

سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي عند ١٨٧°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NH}_2$:
كيد . ن يد .

١١٤ - بنزيلدين الأنيلين (بنزيلدين Benzylidene aniline

أنيلين)

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{N}-\text{C}_6\text{H}_5$:
كيد . ن كيد : ن كيد .

١١٥ - بريل Beryl
أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة :

١١٦ - ثلاثي مثيل الجلايسين Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر :

١١٧ - بيوريت Biuret

مادة صلبة تتغير بتسخين البوليما بمفردها فيفقد كل جزئين من البوليما جزئاً من غاز النوشادر ويتبقى جزئ من البيوريت :

١١٨ - قانون « بلاجدن » Blagden's law
قانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ - بتاليفوزيت - بال B-Leuvisite (Ba)

مركب عضوي يحتوي على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الأستيلين في وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الخردل (Mustard gas)

١٢٠ - أزرق جون Blue John
خام كبريتات النحاس والفلورسبار :

١٠٤ - بنزيردين Benzidine

مركب عضوي به حالتها أنيلين في وضع باراوى .

١٠٥ - ثنائي كيتو البنزيل Benzil diketo
مركب عضوي أروماتي يحضر بأكسدة البنزوين (الجاوى) .

١٠٦ - حمض الجاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مركب كياوى يتسامى عند تسخين الصمغ الجاوى وكان معروفاً لدى الكيماويين العرب وتركيبه الكيماوى $\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}$ كيد . ن كيد .

١٠٧ - بنزوين Benzoin

١٠٨ - بنزونيتريل (سيانيد الفينيل) Benzonitrile=phenyl cyanide

مركب عضوي أروماتي صيغته $\text{C}_6\text{H}_5\text{CN}$ كيد . ن كيد .

١٠٩ - بنزوفينون Benzophenone

كيتون ثنائي الفينيل تركيبه الكيماوى $\text{C}_6\text{H}_5\text{COC}_6\text{H}_5$:
كيد . ن كيد .

١١٠ - ثلاثي كلوريد البنزو Benzotrichloride

مركب يحضر بتأثير الكلور على الطولين وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_2\text{Cl}_3$ كيد . ن كيد .

١١١ - كلوريد البنزويل Benzoyl chloride

سائل عديم اللون له رائحة نفاذة يغلي عند ١٩٨°م وصيغته الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{COCl}$ كيد . ن كيد .

١١٢ - مجموعة البنزويل Benzoyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}-$ كيد . ن كيد .

١٢٩ - بيوتان Butane

مركب ايدروكربوني برافيني مشبع صيغته الكيميائية C_4H_{10} .

١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene = Butene

غاز ايدروكربوني أوليفيني صيغته الكيميائية C_4H_8 .

١٣١ - حمض البيوتيريك Butyric acid

أحد الأحماض الدهنية صيغته الكيميائية $C_4H_8O_2$.
ك ي د . ك ١١ ي د . ويوجد في الزبد على هيئة استر الجليسري .

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyl group

مجموعة عضوية زرنيفية أحادية مكونة من ذرة زرنيف متصلة بمجموعتي مثيل وصيغتها الكيميائية: $(CH_3)_2P(=O)-$.

١٣٣ - سائل « كاديت » Cadet's liquid

سائل سام عديم اللون كريه الرائحة جدا حضره لويس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنيفوز .

١٣٤ - كربيد الكالسيوم Calcium carbide

مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستخدم لتحضير الأسيتيلين غير النقي . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكيميائية CaC_2 .

١٣٥ - سيانيد الكالسيوم

Calcium cyanamide

مادة صلبة داكنة اللون تحتوي على 14% :
 20% من النتروجين وتستخدم لمخصبات صيغتها الكيميائية $CaCN_2$.

١٢١ - زيت العظام Bone-oil

مادة زيتية القوام تنتج من تنطير العظام إتلافيا في غيبية الهواء ويضاف أحيانا إلى الكحول المستخدم كوقود .

١٢٢ - طريقة « براج » Bragg's method

طريقة لتعيين النظام البلوري باستخدام الأشعة السينية .

١٢٣ - طريقة « بريديج »

Bredig's arch method

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات باستخدام قوس كهربى تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

١٢٤ - برومو بنزين Bromobenzene

مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجينى فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكيميائية: C_6H_5Br .

١٢٥ - حمض برومو - سلفو - كامفوريك

Bromo camphor sulphonic acid

حمض عضوى مشتق من حمض الكامفوريك بمعالجته بالبروم وحمض الكبريتيك .

١٢٦ - بروموفورم (ثلاثى برومو الميثان)

Bromoform = tribromomethane

سائل عضوى صيغته الكيميائية: $CHBr_3$ (ك ي د ب ر)

١٢٧ - مطاط بونا Buna rubber

مطاط صناعى يحضر من مادة البيوتادين .

١٢٨ - بيوتادين Butadiene

مركب ايدروكربوني غير مشبع صيغته الكيميائية C_4H_6 : ك ي د . ك ي د : ك ي د .

- ١٤٣ - مجموعة كربوكسيلية
Carboxyl group
مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية :
ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإيدروجين
أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية .
- ١٤٤ - تفاعل الكربيل أمين
Carbylamine reaction
تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم
ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع
أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية
مع الأمينات الأخرى .
- ١٤٥ - حفز
Catalysis
تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه
بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة
المضافة كما هى عند انتهاء التفاعل .
- ١٤٦ - حافز - عامل مساعد
Catalyst
اسم المادة التى تساعد على عملية الحفز .
- ١٤٧ - كاتيكول
Catechol
مركب عضوى أروماتى صلب بلورى
عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته
الكيماوية ك أ يد أ .
- ١٤٨ - كاتيكو
Catechu
مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قائم
تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو)
وهو نوع من السنتط الموجود فى الهند الشرقية
تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة
الجلود وطبع المنسوجات القطنية .
- ١٣٦ - كامفين
Camphene
مادة عضوية حلقة ايدروكربونية
من مجموعة التربينات صيغتها الكيماوية ك أ يد .
١٦ ١٠
- ١٣٧ - حمض الكبرويك
Caproic acid
حمض دهنى حيوانى سائل صيغته الكيماوية
(ك أ يد أ) يغلى عند ٢٠٥° م .
٦ ١٣ ٢
- ١٣٨ - كار باميد - بولينا
Carbamide—urea
مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل
النهائى للبروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان
صيغتها الكيماوية ك أ ن يد .
٤ ٢
- ١٣٩ - حمض الكربوليك - فينول
Carbolic acid—phenol
مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها
تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .
- ١٤٠ - رابع كلوريد الكربون
Carbon tetrachloride
سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى
عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم
والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحرائق .
- ١٤١ - كلوريد الكربونيل - فوسجين
Carbonyl chloride=phosgene
غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض
يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض
الكربونيك بذرقى كلور وصيغته الكيماوية :
ك أ كل أ .
- ١٤٢ - مجموعة الكاربونيل
Carbonyl group
مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكيماوية
= ك أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر
أو المجموعات .

١٥٤ - كلورانيل Chloranil

مركب عضوى يحضر عادة عن طريق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكيماوية ك_٦ كل_٢ أ_٢.

١٥٥ - كلورة Chlorination

عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور في ضوء الشمس المباشر.

١٥٦ - إيثيلين كلورو هيدرين

Chlorohydrin, ethylene

مركب عضوى يحضر بالإضافة حمض الهيوكلوروز إلى الإيثيلين صيغته الكيماوية كل_٢ يد_٢ أيد.

١٥٧ - كلورو بكرين Chloropicrin

مركب عضوى يحضر بتأثير الهيوكلورينات القاعدية على حمض البكريك وصيغته الكيماوية «كل_٣ ن أ_٢» ويستعمل قاتلا للحشرات وفي الحروب الكيماوية يستعمل مقيثا.

١٥٨ - سينكونين Cinchonine

ضرب من القلوانيات الموجودة في خشب الكينا.

١٥٩ - حمض السيناميك Cinnamic acid

حمض غير مشبع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفي البلاسم.

١٤٩ - سيلوسولف (أحادى إيثيل الجليكول)

Cellosolve (monoethyl glycol)

الاسم التجارى لأحادى إيثيل الجليكول ويحضر بمعالجة أكسيد الإيثيلين بكحول الإيثيل بنسبة ١ : ١.

١٥٠ - سايلوزانى Celluloid

مادة كيماوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقة تتحول إلى مادة لدنة بتسخينها عند ٨٠ م مع الكافور.

١٥١ - أسمنت Cement

مسحوق يتكون من محروق الحجر الجيرى والطفل ويضاف لنتائجهما نسبة صغيرة من الجبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدد إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التى تستعمل فيها ويطاق عليها أيضاً أسمنت فثلا يقال أسمنت مائى وأسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا... الخ.

١٥٢ - كلورال (ثلاثى كلورو الأستيتالدهيد)

Chloral = trichloroacetaldehyde

سائل زيتى القوام يغلى عند ٩٨ م ويتحد بالماء مكونا مادة صلبة هى إيدرات الكلورال تستعمل منوما.

١٥٣ - كلورامفينيكول (كلورو ميسيتين =

ليفوميسيتين).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

١٦٦ - كومارين Coumarin

مادة حلقة غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ - كومارون (بنزوفوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد في قطران الفحم وهو مركب حلقي صيغته الكيميائية ك. ي. د. ك. ن. ا. ك. ي. د.

١٦٨ - كريزولات Cresoles

مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستخدم غالباً كمطهرات .
Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

١٦٩ - طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الجزيئي لمادة ما بإذابة مقدار معين منها في مقدار معين من مذيب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده .

١٧٠ - كوبرين Cupren

مادة تنتج من بلورة الأسيتاين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقة .

١٧١ - سيانوجين Cyanogen

غاز سام عضوي مركب من جزئ كربون مع جزئ نيتروجين صيغته الكيميائية (ك ن) .

١٧٢ - حمض السيانوريك

Cyanuric acid

مادة بيضاء تنتج بتسخين البولين صيغتها الكيميائية (ن ا : ك ن) .

١٦٠ - تشكل متجانب وتشكل محوري

Cis & Transisomerism

طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحدهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحوري إذا احتوى الجزئ على مجموعتين أو ذرتين على طرفي محوره .

١٦١ - قنية «كلين» Claisen flask

قنية ذات رقبتين تستخدم في تقطير السوائل .

١٦٢ - تفاعل «كلين» Claisen reaction

تفاعل يستخدم لتحريض استرات حامض الأسيتوخليك وينسب إلى كلين .

١٦٣ - غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجري)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي للفحم الحجري وهو سام وقابل للاشتعال ويستعمل وقوداً وفي الإضاءة .

١٦٤ - قطران الفحم Coal tar

سائل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلافي للفحم .

١٦٥ - أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)

Copper acetylide=Cuprous acetylide

مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز الأسيتلين في كلوريد النحاسوز النشادرى .

١٨٠ - ديال : ثنائي أليل حمض الباربيتوريك

Dial=diallyl barbituric acid

مركب عضوي يستعمل مهدئا ومنوما .

١٨١ - دياستاز

ضرب من الإنزيمات يوجد في مولت الشعير يحلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

١٨٢ - ديازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوي أزوتي يحضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنترين ديازونيوم كلوريد وصيغته الكيماوية .

(ك_٦ يد_٥ . ن . ن . يد_٦ . ك_٦ يد_٥)

١٨٣ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأولية وصيغتها الكيماوية م . ن_٢ كل (م . ن : ن كل)

١٨٤ - أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

١٨٥ - ديزتة

Diazotization

عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النيتروز في المركبات الأمينية الأروماتية .

١٨٦ - أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل

Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

١٨٧ - كبريتيد ثنائي كلوروثنائي الإثيل - غاز الخردل .

سائل زيتي القوام مهيج شديد للغشاء المخاطي يسبب نفيطات وقد استعمل في الحرب العالمية

١٧٣ - بيوتان حلقي (رباعي المثيلين)

Cyclo-butane (tetramethylene)

مركب عضوي حلقي صيغته الكيماوية

ك_٤ يد_٨

١٧٤ - سيكلونيت (ثلاثي مثيلين النيترا مين)

Cyclonite=trimethylene nitramine

مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار وتستعمل في الأغراض الحربية .

١٧٥ - ديوتيريوم

Deuterium

الإيدروجين الثقيل ووزنة الذرة ٢ .

١٧٦ - ديوترون

Deuteron

نواة الإيدروجين الثقيلة .

١٧٧ - دكسترين

Dextrin اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها في النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠°م في النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيمائية لهذه المواد هي (ك_٦ يد_{١٠} اه) ن .

١٧٨ - دكستروز = جلوكوز - سكر العنب

Dextrose=glucose=grape sugar

ضرب من السكريات الأحادية السداسية يوجد في عصير العنب وفي عصير الفواكه الأخرى صيغته الكيماوية (ك_٦ يد_{١٢})

١٧٩ - حمض الطرطريك اليميني

Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له

قوة تحويل الفضة المستقطب إلى اليمين .

- ١٩٥ - صنفرة - سفن Emery
ضرب من الكور ندم غير نقي (أكسيد ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن .
- ١٩٦ - ورق صنفرة (سفن)
Emery paper
ورق يلصق عليه مسحوق السفن .
- ١٩٧ - الصيغة الأولية
Empirical formula
أبسط الصيغ التي تستنتج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسط النسب للذرات المختلفة التي تعين تركيب المادة .
- ١٩٨ - تماثل صوري (تطابق صوري)
Enantiomorphs
وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلاقة بين تركيبهما البلوري كالعلاقة بين الجسم وصورته في المرآة .
- ١٩٩ - صيغة إنولية
Enol form
الصيغة المحتوية على المجموعة الإيدروكسيلية بدلا من المجموعة الكربونيلية .
- ٢٠٠ - تشكل إنولي - كيتوني .
Enol-keeto tautomerism
حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيماوي في حالتين مترنبتين وتحوي إحداهما مجموعة إنولية والأخرى مجموعة كيتونية .
- ٢٠١ - انزيمات
Enzymes
مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الخلايا الحية ولكل منها تأثير كيماوي معين في ظروف معينة فبعضها يحلل المواد البروتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية .
- الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثيلين وصيغته الكيماوية (كل . كيد_٢ . كيد_٢) ك_٢ .
١٨٨ - ثنائي أكسيد - ثنائي الإثيلين
Diethylene Dioxide
مادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م في وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها الكيماوية (كيد_٢) أ_٢ .
- ١٨٩ - ديمدون
Dimedone
مركب عضوي حلقى صيغته الكيماوية ك_٨ . يد_{١٠} . أ_٢ .
- ١٩٠ - ثنائية البلورية
Dimorphism
صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين
- ١٩١ - ديوكسان
Dioxan
سائل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع حمض الكبريتيك المخفف ويستعمل مذيبا .
- ١٩٢ - تقطير البخار
Distillation in steam
فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء في المخلوط .
- ١٩٣ - التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronic structure of benzene
التركيب الكيماوي للبنزول الذي يحدد توزيع ثلاثين إلكترونات (٢٤ حول ذرات الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين في نواة البنزول)
- ١٩٤ - النظرية الإلكترونية للتكافؤ
Electronic theory of valency
نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة .

مخضر بإذابتها في محلول إيدروكسيد الصوديوم
المخفف .

٢٠٩ - فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور
وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل
بيرفلورو البنزين.

٢١٠ - تبلر تجزئى

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما
عن بعض لاختلاف درجة ذوبانها في
الماء أو في أى مذيب آخر .

٢١١ - تقطير تجزئى

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر
بالتقطير .

٢١٢ - تفاعل «فريدل وكرافت»

Friedel & Craft's reaction

تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات
العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد
الألومنيوم اللامائى على أنه عامل حفاز .

٢١٣ - حمض الفلأمينيك Fulminic acid

حمض عضوى تستخدم بعض أملاحه
كمواد بادئة لفرقة مواد أخرى مفرقة
أكثر ثباتا وذلك بالطرق مثل فلمينات
الزئبق .

٢١٤ - فيوران - فيروران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته
الكماوية : ك_٤ يد_٢ = ١

٢٠٢ - يوسينوفيل Eosinophile

ضرب من كريات الدم البيضاء توجد
في الشخص السليم بنسبة لا تزيد عن ٢ ٪ .

٢٠٣ - إريثريتول Erythritol

مادة عضوية كحولية توجد على شكل
بلورات بيضاء تنصهر عند ١١٢م
وصيغتها الكماوية (ك_٤ يد_٢) (١ يد_٢)

٢٠٤ - روح Essence

(١) محلول كحولى من زيت طيار
أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات
مثل زيت النعناع .

٢٠٥ - أحماض دهنية Fatty acids

مجموعة من الأحماض العضوية بها مجموعة
كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشعا
والبعض الآخر غير مشع وبعض هذه
الأحماض يدخل في تركيب الزيوت والدهون.

٢٠٦ - طريقة «فيشر وتروپش»

Fischer-Tropsch method

طريقة صناعية لتحضير مخاوط هيدروكربونى
يشبه البترول الخام .

٢٠٧ - تفاعل «فيتج» Fittigs reaction

طريقة تستخدم في تخليق المركبات
الإيدروكربونية ذات الوزن الجزيئى الكبير
من مركبات إيدروكربونية أبسط منها .

٢٠٨ - فلوريسين Fluorescein

مادة عضوية تعطى لونا فلوريسى أصفر

- ٢٢٢ - جليكوجان Glycogen
مركب كربوهيدراتي يخزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .
- ٢٢٣ - جليكول Glycol
كحول ثنائي الأيدروكسيد صيغته الكيميائية
ك ي د أيد
ك ي د أيد
ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.
- ٢٢٤ - جليوكزال Glyoxal
مركب ينتج من أكسدة مجموعتي الأيدروكسيل الموجودتين بجزئي الجليكول إلى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكيميائية (ك ي د أ)^٢
- ٢٢٥ - حمض الجليكزيليك Glyoxylic acid
حمض ينتج بأكسدة حمض الجليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ألدهيد وصيغته الكيميائية
ك ي د أ
ك ي د أ
- ٢٢٦ - جليسرالدهيد Glyseraldehyde
سكر ألدهيدي ثلاثي ينتج من أكسدة الجليسرين .
- ٢٢٧ - مركبات جرينيارد Grignard Compounds
مجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوي وسميت بهذا الاسم كاشفها العالم جرينيارد .
- ٢١٥ - جلاكتوز Galactose
نوع من السكريات الأحادية متشاكل ضوئي مع الجلوكوز والصيغة الكيميائية لكل منهما ك ي د أ^{١٣} .
- ٢١٦ - حامض الجاليك Gallic acid
حمض عضوي قابض يحصل عليه من التانين .
- ٢١٧ - تشاكل هندسي Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف مواضع ذرات أو مجموعات المركب في الحيز الفراغي للجزئ .
- ٢١٨ - حامض الخليك الجليدي Glacial acetic acid
هو الحامض النقي الذي تبلغ درجة تركيزه نحو ١٠٠٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدي الشكل .
- ٢١٩ - جلوكونات (calcium) Glucosate
الملح الكالسيومي للجلوكوز .
- ٢٢٠ - جلوكونازون Glucosazone
أوزازون الجلوكوز ينتج من تفاعل سكر الجلوكوز مع هيدرازين الفينيل مكونا بلورات مميزة له .
- ٢٢١ - جلوكوسيد Glucoside
مركب عضوي تنتج من تحلله بالماء مادة الجلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

٢٣٤ - سداسى فنيل الإيثان
Hexaphenyl ethane
مركب عضوى. بلورى أبيض يحضر
بتأثير فلز الفضة فى حالة تجزؤ دقيق على
ثلاثى فنيل أحادى فلوروميثان. قابل للذوبان
فى البنزين مكونا محلولاً أصفر قاتم وصيغته
الكيمائية (ك_٦ يد_٦) ك_٣ . (ك_٦ يد_٦)_٣ .
٢٣٥ - هكسان
Hexane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٦ ذرات من الكربون فى الجزئ الواحد
ك_٦ يد_{١٤} .
٢٣٦ - سكريات سداسية
Hexoses
سكريات يحوى الجزئ منها على ٦
ذرات كربون وهى من أهم أنواع السكريات
الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز .
٢٣٧ - هكسيل اليزورسينول
Hexyl resorcinol
مادة عضوية فينولية صيغتها الكيميائية
ك_{١٢} يد_{١٨} أ يستعمل قاتلاً للجراثيم .
٢٣٨ - متتاليات متجانسة البناء
Homologous series
مجموعة مركبات عضوية متشابهة فى
تركيبها البنائى . ويختلف التركيب الجزئى
لأى مركب منها عن الذى يليه أو الذى
يسبقه بالمجموعة ك_٢ يد_٢ زيادة أو نقصا .
٢٣٩ - هرمونات
Hormones
مركبات كيمائية عضوية ذات تأثير
حافز لكل واحد منها وتفرزها غدد خاصة
ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر
إلى الأعضاء المختلفة بالجسم لأداء وظيفتها
الفسيولوجية .

٢٢٨ - صمغ الجاوى (الجاوة)
Gum benzoin
صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض
الأشجار من فصيلة روزوليا .
٢٢٩ - قطن البارود
Gun Cotton
أحد الإسترات الناتجة من تفاعل حمض
النريك على السيليلوز ويحتوى على نسبة
عالية من مجموعة النترات (نأ) وهو مادة
مفرقة صيغتها الكيميائية ك_{١٢} يد_{١٤} أ (نأ)_٣ .
٢٣٠ - حامل هالوجينى
Halogen Carrier
مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من
الهالوجينات (كلور-بروم-يود) فى حلقة
البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه
المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .
٢٣١ - زيت ثقيل
Heavy oil
سائل يحصل عليه عند تقطير قطران
الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتى حرارة
(٢٥٠م-٢٧٥م) وهو خليط من النفثالين
والكريزولات
٢٣٢ - هبتان
Heptane
ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على
٧ ذرات من الكربون فى الجزئ الواحد
صيغته الكيميائية ك_٧ يد_{١٦} .
٢٣٣ - حمض الهيپيوريك
Hepuric acid
حمض عضوى نيتروجينى أحادى
القاعدية يوجد فى بول الحيوانات وخصوصا
بول الخيل وصيغته الكيميائية ك_٨ يد_٨ . نأ .
ك_٨ أ أ يد .

٢٤٧ - معلق مائي Magma

لفظ أطلق قديما على كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .

٢٤٨ - مغنيليوم Magnesium

أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوي على نسبة ٢٪ - ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوتة من المغنسيوم والألومنيوم) .

٢٤٩ - حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite

معدن يحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته التقريبية (مغ ح ٢ أ ٢) .

٢٥٠ - حجر الجير المغنيسيوم

Magnesium lime stone

مصطلح مرادف للدولوميت .

٢٥١ - مغنسيل Magnesyl

مجموعة أحادية التكافؤ تتركب من ذرؤ مغنسيوم وهالوجين وتدخل في تركيب كاشف جرينيارد .

٢٥٢ - كروميت المغنسيوم

Magno chromite

ضرب من الكروميت يحتوى على المغنسيوم .

٢٥٣ - نتروليم Nitrolim

المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون بخاروط سياناميد الكالسيوم والجرافيت .

٢٤٠ - حمض الايدراكريليك

Hydracrylic acid

حمض عضوى سائل شرابى القوام عديم اللون صيغته الكيماوية (ك يد ٢ أ يد ٢ ك ١١ يد ٠) .

٢٤١ - هيدرازوبنزين Hydrazo benzene

أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكيماوية ك يد ٢ ن يد ٠ ن يد ٢ ك يد ٢ ونحضر اختزال نيتروالبنزين .

٢٤٢ - ايدروكينون Hydroquinone

ثنائى هيدروكسى البنزين الباروى - صيغته الكيماوية ك يد ٢ (أيد ٢) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تخميض الصور الفوتوغرافية .

٢٤٣ - هيدروكسيل-أمين

Hydroxyl amine

مركب عضوى نيتروجينى صيغته الكيماوية ن يد ٠ ن أ يد يتفاعل مع الألدهيدات والكيئونات مكونا أوكسيات .

٣٤٤ - متشاكلات Isomers

٢٤٥ - النقع Maceration

عملية غمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

٢٤٦ - وحدة « ماشيه » Maché unit

وحدة قياس لإشعاع مادة مشعة ووحدة الكورى = 3.7×10^{10} ماشيه .

٢٦٠ - مصطلحات العلم Nomenclature

٢٦١ - لافلزات Non-metals

هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ - مركبات لاقطبية

Non Polar Compounds

مركبات متعادلة الشحنة لا تتقطب تقطاً كهربائياً .

٢٦٣ - رمز Notation

رمز يمثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالتى تستخدم فى الحساب أو الجبر أو الموسيقى أو الكيمياء وما إلى ذلك .

٢٦٤ - شحنة نووية Nuclear charge

مافى نواه الذرة من شحنة كهربائية .

٢٦٥ - نواة Nucleus

الجزء الذى يتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات .

٢٦٦ - احتباس الفلزات للإيدروجين

Occlusion of hydrogen by metals

ظاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك بحبسها الغازات داخلها ومنها الإيدروجين .

٢٦٧ - مشمن السطوح Octahedron

جسم بلورى تحدده ثمانية سطوح .

٢٦٨ - بناء ثمانى Octet structure

البناء الخارجى للذرة ويحتوى على ثمانية إلكترونات عند اكتماله .

٢٥٤ - نيترومتر - ازوتومتر

Nitrometer

جهاز يحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتيمترات ويستخدم فى قياس حجوم النتروجين (الأزوت) الناتج من تفاعل كيميائى .

٢٥٥ - نيترون Nitron

مادة عضوية صيغتها الكيميائية $C_{16}H_{16}N_4$ وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم فى الكشف عن النترات .

٢٥٦ - نيتروبروسيد Nitroprussides

أساس نباتى القاعدية عضوى صيغته الكيميائية CH_3N_2O (ك ن) .

٢٥٧ - بكتريا نيتروزية (نيتروتين) نيتراية -

نيتروتين .

Nitrosifying bacteria Nitrifying

عندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون من مادتها النيتروجينية بفعل بكتيريا التعض النواشدر ثم يتأكسد النواشدر فى التربة بفعل البكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النيتريت بفعل بكتريا النيتراية إلى نترات .

٢٥٨ - هواء نيتروزي

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية NO .

٢٥٩ - كلوريد النتريل Nitryl chloride

مركب كىماوى صيغته $ClNO$ كل ويوجد فى الحالة المعتادة على شكل غاز .

Palau	٢٧٦ — بلاذ	Oil of vitriol	٢٦٩ — زيت الزاج اسم قديم لحمض الكبريتيك .
	أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدلاً من البلاتين .	Pachnolite	٢٧٠ — باشنوليت معادن يمكن عده مكونا من فلوريدات الصوديوم والكالسيوم والألومنيوم وصيغته الكيميائية (ص فل . كافل . لوفل . يد ١)
Palladic	٢٧٧ — بلاديك	Pacite	٢٧١ — باسيت ضرب من بريتا الزرنيخ .
	صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثاني أكسيد البلاديوم .	Pack fong	٢٧٢ — باك فونج أشابة تتكون من النحاس والنيكل والخارصين تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نيكلية .
Pallamine	٢٧٨ — بلامين	Paddle	٢٧٣ — محشّة أداة حديدية على شكل قضيب تستخدم لتقليب الحمامات المعدنية داخل الفرن .
	بلاديوم غراواني .	Paint	٢٧٤ — طلاء خضاب في حالة تجزؤ دقيق ومعلق في وسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت بذر الكتان المغلي .
Pall's method	٢٧٩ — طريقة «بال»		٢٧٥ — إلكترونات تساهمية Paired electrons (shared electrons) زوج من الإلكترونات تكون رابطة لاقطية بين ذرتين ويساهم فيها إلكترون من كل ذرة . مثل الرابطة بين ذرتين من الإيدروجين لتكوين جزئ .
	طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين في وجود البلاديوم كعامل حفاز .		
	٢٨٠ — جهاز «الم كويست»		
Palmquist apparatus	جهاز صغير سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثاني أكسيد الكربون في الجو .		
Panchromatic	٢٨١ — بانكروماتي		
	صفة للمادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .		
	٢٨٢ — بانكروماتيك		
Panchromatic (Pantachromatic)	وصف للمادة الملوثة الحساسة للضوء .		
Pancrastite	٢٨٣ — بانكلاستيت		
	مادة مفرقة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربون .		

- ٢٩٤ - مُنَشِّل
Paralyzer=Catalytic poison
مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها
العامل الحفاز .
- ٢٩٥ - مغناطيس متوازي (باراوى)
Paramagnetic
المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال
مغناطيسى أخذت وضعها موازيا لخطوط القوى
المغناطيسية
- ٢٩٦ - المغناطيسية الموازية
Paramagnetism
- ٢٩٧ - تشكّل باراوى
Paramorphism
تغير المعدن من نمط بلورى إلى آخر بوسائل
طبيعية .
- ٢٩٨ - هليوم باراوى
Parahelium
نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناته في فلك
واحد .
- ٢٩٩ - (برشمان)
Parchment
ضرب من الجلد الرقيق يعالج بمعالجة خاصة
كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل في بعض
العمليات الكيماوية (الديلزة) .
- ٣٠٠ - (ورق برشمان)
Parchment paper
ورق سيلولوزى نقي غير مجهز يعامل
بحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة
جدا ثم يغسل ويستعمل في بعض العمليات
الكيماوية والطبيعية التي يستخدم فيها ورق
الغزال .
- ٣٠١ - (أسود باريس) سناج
Paris black — lamp black

- ٢٨٤ - باندروميت
Pandermite
بورات الكالسيوم الطبيعية وتستخدم في
تحضير حامض البوريك وصيغتها الكيمائية
(كا_٢ بو_٦ ١١ - ٣ يد_٢ ١) .
- ٢٨٥ - بانثا كروماتى
Pantachromatic
مادة تركيبها واحد توجد في طورين مختلفان
لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد
الرصاص (الليثارج - الماسيكوت) .
- ٢٨٦ - البنتا كروماتية
Pantachromism
حالة وجود المادة في أكثر من لون .
- ٢٨٧ - بنتال
Pantal
أشابة تحوى الألومنيوم والنحاس والمنجنيز
وهي تقاوم التآكل .
- ٢٨٨ - تماثل بلورى تام
Pantomorphism
- ٢٨٩ - بارا بتيومين
Parabituminous
إحدى صور الفحم الحجري :
- ٢٩٠ - بارا كور
Parachor
هي الحجم الجزيئى الحرج $\times ٧٨,٠$.
- ٢٩١ - باراسيانرجين
Paracyanogen
مركب صلب صيغته الكيماوية (ك ن)_٢
يتسامى بالتسخين .
- ٢٩٢ - باراجونيت
Paragonite
أحد معادن السيليكات من مجموعة الميكة .
- ٢٩٣ - اختلاف الموضع
Parallax
تغير موضع المرئى بتحريك الرأى .

٣٠٨ - الحالة السلبية Passive state صفة تكتسبها بعض الفلزات بمعالجتها بحمض النتريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .	٣٠٢ - أزرق باريس Paris blue حديدوسيانيد الحديدك .
٣٠٩ - عجينة Pasta جسم حالة وسط بين السيولة والصلابة .	٣٠٣ - باريسيت Parasite معدن مكون من فلوريد وكربونات السيريوم .
٣١٠ - متعدد البلورية Polymorphism مادة ذات صور بلورية مختلفة .	٣٠٤ - أصفر باريس Paris yellow كرومات الرصاص .
٣١١ - مجازة فراغية Stereoisomerism صفة لبعض المركبات التي تتفق في الوزن الجزيئي ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف في ترتيب ذراتها داخل الجزي لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المتماثلة ولذلك تؤثر هذه المواد على الضوء المستقطب .	٣٠٥ - جسم - دقيقة Particle ٣٠٦ - بارتينيوم Partinium أشابة مكونة من التنجستن والألومنيوم .
٣١٢ - الجسيمات المكونة للذرات Sub atomic particles	٣٠٧ - قانون التوزيع Partition law القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لا يذوب أحدهما في الآخر .

أسماء العناصر الكيميائية^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٥/١/١٩٦٣

أسماء العناصر الكيميائية

Erbium	ايريبيوم	Actinium	أكتينيوم
Europium	يوروبيوم	Aluminium	ألومنيوم
Fluorine	فلور	Americium	أميريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنثيمون
Gadolinium	جادولينيوم	Argon	أرجون
Gallium	جاليوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	بيريليوم
Helium	هيليوم	Bismuth	بزموت
Holmium	هولميوم	Boron	بورون
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يود	Caesium	سيزيوم
Iridium	ايريديوم	Calcium	كالسيوم
Iron	حديد	Carbon	كربون
Krypton	كربتون	Cerium	سيريوم
Lanthanum	لانتانوم	Chlorine	كلور
Lead	رصاص	Chromium	كروميوم - كروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيتيوم	Copper	نحاس
Magnesium	مغنسيوم	Curium	كوريوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبروسيوم

Samarium	ساماريوم	Mercury	زئبق
Scandium	سكانديوم	Molybdenum	موليبدنوم
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيوديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	فضة	Neon	نيون
Sodium	صوديوم	Nickel	نيكل
Strontium	سترونشيوم	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	كبريت	Nitrogen	نيتروجين
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسميوم
Technetium	تكنيتيوم	Oxygen	أكسجين
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تربيوم	Phosphorus	فسفور
Thallium	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثوريوم	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	ثوليوم	Polonium	بولونيوم
Tin	قصدير	Potassium	بوتاسيوم
Titanium	تيتانيوم	Praseodymium	براسوديوم
Tungsten	تنجستن	Promethium	بروميثيوم
Uranium	يورانيوم	Protactinium	بروتكتينيوم
Vanadium	فاناديوم - فاناد	Radium	راديوم
Xenon	زنون	Radon	رادون
Ytterbium	يتربيوم	Rhodium	روديوم
Yttrium	يتريوم	Rubidium	روبيديوم
Zinc	زنك	Ruthenium	روثينيوم
Zirconium	زركونيوم		

مصطلحات في علم الطب الشرعي^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته الثانية والتاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٨ و ١٩٦٣/١/٢٠

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

١١ - كروما توغرافيا - (الوصف اللوني)

Chromatography

وهو طريقة تحليل كيمياوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية (امتزاة) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

١٢ - انهيار دموى Circulatory Collapse

وهو حالة تقوض ونهاكة شديدين وإخفاق فى الدورة الدموية .

١٣ - الصدمة الدموية Circulatory Shock

حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائها تحدثها الإصابات ، وشمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغثيان .

١٤ - عيادة Clinic

١٥ - جلطة Clot

« كتلة رخوة من الدم أو اللصف » .

١٦ - التجلط Clotting

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها . ملحوظة :

يعدل عن ترجمة Clotting بـ « تختثر » (التى أقرت فى مجموعة المصطلحات ج ١ ص ٣٣٣)

١ - مجثمض - مجثمض Abortifacient

« عقار يؤدى للإجهاض » .

٢ - العلامات والأعراض السريرية

Bed-side signs & symptoms

٣ - تسرب الصفراء إلى البطن

Bile extravasation, abdominal

٤ - مجثم Done setter

٥ - نسبة العرض Breadth index

خارج قسمة العرض على الطول مضروبا فى مائة .

(انظر النسب الحجمية Skull indices)

٦ - توقف القلب Cardiac arrest

وهو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء ضغط الدم الشريانى .

٧ - الملامسة الجنسية

Carnal connection = Carnal knowledge

« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير والتأنيث » .

٨ - ورم وعائى كهفى (فى الكبد)

Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم »

٩ - الولادة Child birth

١٠ - اختبار الكلورانيل Chloranyl test

ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

- ١٧ - فشش الرئة Collapse of lung
- ١٨ - إصابات العمل الملوجية التعويض *
Compensable work injuries
« وهى التى تحدث فى أثناء العمل وبسببه »
- ١٩ - فصل المكونات
Component separation
« ويجرى بطرق كثيرة عند اختلاط
لمواد » .
- ٢٠ - الاختبار المؤكّد
Confirmatory, Prooving test
وهو الذى يجرى آخر الأمر لإثبات مادة
بعينها .
- ٢١ - الاستخلاص المستمر
Continuous extraction
- ٢٢ - عقار مشنّج
Convulsant drug
- ٢٣ - معايير التعرف
Criteria of identification
وهى العلامات الدالة على الشخصية
وتكون فى الجسم والملابس وغيرها .
- ٢٤ - ستيلوبروبين (بروبين حلقى)
Cyclopropane
« غاز عديم اللون ذو رائحة زكية يستعمل
بالاستنشاق كمخدر عام » .
- ٢٥ - الاختبار المعين
Designating process (test)
« ويجرى ليبدل على نوع مّا من المواد أو مادة
معينة » .
- ٢٦ - عقار Drug
أى مركب كىماوى أو مادة حيوية غير
معادية تستعمل فى تشخيص أو علاج أو لتأثير
فسيولوجى على الجسم .
- ٢٧ - إدمان العقاقير Drug addiction
حالة مرضية بسبب الاستمرار فى تعاطى
عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفسانى
وجسمانى على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ
للفرد والمجتمع .
- ٢٨ - عمليات التحنيط
Embalming Processes
وتجرى لمنع تحلل الجثة بعد الموت والحفاظة
عليها .
- ٢٩ - نفطة أمفيمية Emphysematous bleb
تجمع هوائى تحت الجنبّة (أو تحت الجلد) .
- ٣٠ - النزف خارج الحافية
Epidural (Extradural) haemorrhage
« وهو النزف بين عظم الجمجمة والأم
الحافية » .
- ٣١ - منظار المريء
Esophagoscope, Oesophagoscope
- ٣٢ - الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحمراء
Examination by Infra-red absorption.
« ويجرى للكشف عن بعض المواد
الإيدروكربونية فى المخاليط .
- ٣٣ - الاختبار (أو التفاعل) المستبعد
Exclusion test (or reaction)
« وهو الذى يميز المواد إلى مجموعتين
إحداهما تعطى نتيجة إيجابية والأخرى سلبية » .

- ٣٤ - الدورة الحملية Foetal circulation
- ٣٥ - الترسيب التجزيئى Fractional precipitation
« ويجرى لفصل المواد بعضها عن بعض ».
- ٣٦ - كاشف « فروديه » Frohde's reagent
ويجرى لكشف القياسوانيات .
- ٣٧ - ولادة التمام Fullterm delivery
وهى التى تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحو ٢٨٠ يوما) .
- ٣٨ - صاعق Fulminating, Fulminant
« ويوصف به المرض الخطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت » .
- ٣٩ - جرح متخذ Furrow wound
- ٤٠ - نسبة الفك Gnathic index
« خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم الفك العلوى مضروباً فى مائة » .
(انظر النسب الحجمية Skull indices)
- ٤١ - دمة Haematoma
« تجمع الدم خارج الأوعية » .
- ٤٢ - مزع القلب من اتصالاته Heart tearing from attachments
- ٤٣ - العُقَّال الحرارى Heat Cramp.
نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزئم بالعضلات .
- ٤٤ - التَّهْلُك الحرارى Heat exhaustion
نوع من ضربة الحرارة . يصيب الدورة الدموية .
- ٤٥ - علامة « هيجار » للحمل Hegar's sign of pregnancy.
« استرخاء الجزء الأسفل من الرحم » .
- ٤٦ - نسبة الارتفاع Height index
خارج قسمة الارتفاع على الطول فى مائة .
(انظر النسب الحجمية Skull indices)
- ٤٧ - طول القامة Height of body=stature.
- ٤٨ - الخربق Hellebore (Veratrum)
نبات سام يؤدى أكله إلى التسمم المعوى المعدى .
- ٤٩ - هافيليا إسكولنتا - الغوشنة المأكولة Helvella esculenta
وهى نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلفليك) يؤدى إلى اليرقان والأنيميا وحل الدم .
- ٥٠ - هيماتو بورفيرين - فرفيرين دموى Hematoporphyrin
« خضاب دموى » .
- ٥١ - الشوكران المبقع Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)
« نبات سام » .
- ٥٢ - كُلاء البول الهيموجلوبيني Hemoglobulinuric nephrosis
- ٥٣ - الاسترواح الصدرى الدموى Hemopneumothorax

- ٦٤ - توارث متجانس الازدواج
Homozygous inheritance
« وهو الذي تماثل فيه الورثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .
- ٦٥ - دم آدمي
Human blood.
- ٦٦ - الفساد الحبيتي
Hydropic degeneration
« وفيه تمتص الخلايا الظهارية ماءً كثيراً حتى تنفجر » .
- ٦٧ - اختبار حامض الهيدروكسامينيك
Hydroxaminic acid reaction (test)
ويجري لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضوية مع الكحول .
- ٦٨ - هيوسيامين
Hyoscyamine
قيلواني من نوع الأتروپين يوجد في نبات الداتورة والبسج وست الحسن .
- ٦٩ - سيكران أسود - هيوسيامس أسود
Hyoscyamus niger.
« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروپين والهوسيامين والهوسين .
- ٧٠ - فرط الحمى
Hyperpyrexia,
« فرط ارتفاع الحرارة » .
- ٧١ - منوم (ج. منومات)
Hypnotic.
(العقار الذي يبعث على النوم) .
- ٥٤ - نفث الدم
Hemoptysis
- ٥٥ - هيموسيدرين
Hemosiderin
« أحد مشتقات الهيموجلوبين » .
- ٥٦ - مُنْعَكْس «هيرنج»
Hering reflex
ويحدث من الضغط على الحبيب السُّبَاقِي فينشأ عنه كبت تأبهي .
- ٥٧ - الهيروين
Heroin
« مركب مخدر مشتق من المورفين » .
- ٥٨ - توارث متباين الازدواج
Heterozygous inheritance
« وهو الذي تختلف فيه الورثتان (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .
- ٥٩ - هيكسانون
Hexanone
« كيتون مذيب في الصناعة » .
- ٦٠ - تيار عالي الضغط
High tension current
« وهو العالي الفولطية » .
- ٦١ - الفحص الهستولوجي
Histologic examination
« ويكون بعمل شرائح وصباغتها وفحصها بالجهر » .
- ٦٢ - الأحشاء البطنية الحوفاء
Hollow abdominal viscera
« وهي المعدة والأمعاء » .
- ٦٣ - « هو ماتروپين »
Homatropine
مركب توليفي من الأتروپين موسّع للبوؤ (إنسان العين) .

- ٧٢ - (النَّدَب) م. ندبة تحت الجلد
Hypodermic scars
ويحدث بعد الحُتمن ببعض المواد المهيجة
تحت الجلد .
- ٧٣ - اليرقان الوليد .
Icterus gravis neonatorum
نوع من مرض حَل الدم الخلقي يصيب
الوليد .
- ٧٤ - تعرُّث الحُثة
Identification of dead
وهو تحقيق شخصيتها بما فيها من علامات
مميّزة .
- ٧٥ - النُّغولة
Illegitimacy
- ٧٦ - عُنَّة الأنثى
Impotence, female
- ٧٧ - العُنَّة الوظيفية
Impotence,, functional
« وسببها حالة نفسية » .
- ٧٨ - عُنَّة الذكر
Impotence, male
- ٧٩ - العُنَّة العضوية
Impotence, physical=Organic impotence
« وسببها عاهة عضوية » .
- ٨٠ - انحصار (الفتق)
Incarceration (of hernia)
« وهو احتباسه » .
- ٨١ - التبغ الهندي (لوبليا)
Indian tobacco (Lobelia)
« نبات جوهره الفعال مضاد للتقلص » .
- ٨٢ - الاختبار الدالّ
Indicating process (test)
ويجرى بعد الاختبار المستبعد ليحدد
الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة .
- ٨٣ - سُمّ الصناعة
Industrial poison
وهو الذي ينجم عن بعض العمليات
الصناعية .
- ٨٤ - التهاب الرئة الانفلونزي
Influenzal pneumonia
- ٨٥ - التهاب الرئة الشّهيق
Inhalation pneumonia
- ٨٦ - السّموم اللاعضوية
Inorganic poisons
وهي التي لا تحتوي على عنصر الكربون .
- ٨٧ - منشط المبيد الحشري
Insecticide activator
وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات .
- ٨٨ - التاقيع الصناعي
Insemination, artificial (Impregnation,
artificial)
(وهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع
منى في المسالك التناسلية للأنثى) .
- ٨٩ - الرّعن - ضربة الشمس
Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)
« حمى ناتجة من التعرض لأشعة الشمس » .
- ٩٠ - اللاهوائيات المعوية
Intestinal anaerobes,
وهي الباسيلات التي تعيش بعيدا عن
الهواء ، وتوجد طبيعيا في الأمعاء .

- ١٠١ - علامة « جا كيه » للحمل .
Jacquemier's sign of pregnancy .
« هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني
بسبب احتقان الحوض » .
- ١٠٢ - ماء « جافيل » .
Javelle water
« محلول من هيبوكلوريت الصوديوم »
- ١٠٣ - هوس السرقة (كلبتومانيا)
Kleptomania
« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز
برغبة بيّنة في السرقة » .
- ١٠٤ - جروح السكين knife wounds
١٠٥ - متلازمة « كورساكوف »
korsakoff's syndrome = Polyneuritic
psychosis
« اضطراب نفسي مصحوب بالتهاب
الأعصاب ، سببه إدمان الخمر » .
- ١٠٦ - التسمم باللابورنم (نبات)
Laburnum, poisoning by
١٠٧ - زغب الحميل Lanugo
« الشعر الناعم على جسم الحميل » .
- ١٠٨ - التسمم بنبات الدانج (نبات العائق)
Larkspur, poisoning by (= Delphinium
staphyzagria)
« والدانج نبات اسمه العلمي « دلفينيوم
ستايفزاجريا »
- ١٠٩ - المشبّر الأوریدی الوحشي
Lateral venous sinus.

- ٩١ - الانسداد المعوي
Intestinal obstruction.
وهو تعويق مسير محتويات الأمعاء .
- ٩٢ - تفتت داخل البَرَنَشِيْمَة
Intraparenchyma comminution.
- ٩٣ - الحقن داخل الرحم
Intra-uterine injection
ويجري لإحداث الإجهاض الجنائي .
- ٩٤ - اليودية Iodism
« وهو التسمم المزمن باليود » .
- ٩٥ - يودوفورم Iodoform
« مركب كياوى مطهر » .
- ٩٦ - الخلايا اليردوفياية (محبة اليود)
في دم المهبل
Iodophil cells in vaginal blood
- ٩٧ - الأيون Ion
« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة
موجبة أو سالبة » .
- ٩٨ - تبادل الأيونات Ion Exchange
« حلول بعض الأيونات محل بعض »
- ٩٩ - الأيونوفورية Ionophoresis
« وهي إدخال الأيونات في الأنسجة
بتيار كهربى »
- ١٠٠ - اختبار التلازن النوعى
Iso-agglutination test
انظر تلازن الدم : (Agglutination of blood)

١٢٣ - النفاسة - الغدور - لوخيا Lochia
« مفرزات النفاس »
(لسان العرب : الغدور : ماخرج من الرحم بعد الولادة)

١٢٤ - مرض « لوكو » Loco disease
« مرض يصيب الخيل والماشية بسبب أكلها نوعا من عشب الاسطراغالوس (Astragalus)

١٢٥ - التسمم بشجرة الجراد (شجرة الجُنْدَب الأمريكيه (وتسمى : مُروينيا بُسود وكاسيا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

١٢٦ - الفقر القطني Lumbar vertebrae

١٢٧ - لومينال «عقار منوم» Luminal

١٢٨ - مُهيجات الرئة Lung irritants.

١٢٩ - اللي (صودا الغسيل) Lye.

١٣٠ - ورم ليفي حبيبي - ليفوجرانولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease
وهو مرض مُهْدِجِيكِن .

١٣١ - ليزول «مطهر خارجي» Lysol.

١٣٢ - عطن الحمل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بقى في الرحم بعد موته .

١٣٣ - مُهروء (نقع) الجلد

Maceration of Skin

وهو طراوته وتثنيه من الغمر .

١١٠ - اللاثرية Lathyrism
التسمم بنبات السُّجِّلِيَّان أبوقرن واسمه العلمى « لاثيُرسُس سيسيرا » :
Lathyrus cicera :

١١١ - « لاترودكتس ماكتانس »

Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة »

١١٢ - لاودانم - صبغة الأفيون

Laudanum.

١١٣ - التسمم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العلمى لهذا النبات : لاوُرسُس

نوبيليس : "Laurus nobilis"

١١٤ - وجهات النظر القانونية

Legal aspects.

١١٥ - الحقوق القانونية Legal rights

١١٦ - شرعية الولد Legitimacy.

١١٧ - عكس عذسة العين. Lens turbidity.

١١٨ - داء الأسد Leontiasis (Leprosy)

صنف من الجذام يصيب عظام الوجه والجسمة فيتجههم ، ويتخذ صاحبه سمّة الأسد .

١١٩ - لِيثِين (قاتل للحشرات)

Lethanes (insecticide)

١٢٠ - تأمين الالتزام Liability insurance.

١٢١ - تشحام Lipomatosi.

١٢٢ - ولادة الحمل حيا Live birth

« ويظهر فيها الوليد أى علامة للحياة عند الولادة » .

١٤٧ - ترياق (بئاد زهر) ميكانيكى Mechanical antidote هو ما يمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعدة أو الأمعاء.	١٣٤ - مدفع رشاش Machine gun. « وهو الذى يطلق الرصاص متتاليا د ن حاجة إلى ضغط الزناد لكل رصاصة » .
١٤٨ - طبيب الصحة Medical examiner	١٣٥ - يرقة الذباب Maggot.
١٤٩ - دواء Medicine=Remedy	١٣٦ - العظم الوجنى Malar bone.
١٥٠ - ميدنال Medinal. « عقار منوم من باريئقال الصوديوم » .	١٣٧ - الأورام الخبيثة Malignant Neoplasms
١٥١ - ميلانية Melanosis « تلون أسود شاذ بالميلانين » .	١٣٨ - التمارض Malingering « وهو ادعاء المرض » .
١٥٢ - المكَّورات السحائية فى الدم Meningococcaemia, وهو وجود المكَّور «السحائى» فى الدم.	١٣٩ - الخطأ المهني Mal practice, professional ١٤٠ - أصفر « مانشستر » Manchester yellow صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.
١٥٣ - مننجوكسية Meningococcic. والمننجوكك : المكَّور السحائى (ج مكَّورات سحائية).	١٤١ - حجرة التفتيش Manhole
١٥٤ - الطمث - دم الحيض Menstrual blood	١٤٢ - القتل (الخطأ) Manslaughter. ١٤٣ - الخنق باليد Manual Strangulation=Throttling. « وهو إعاقه النفس بالضغط باليد على الرقبة » .
١٥٥ - مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals	١٤٤ - الحشيش Marihuana ماريهوانا : الاسم الأمريكى للحشيش .
١٥٦ - ميسكالىن Mescaline قلوانى مستخرج من نبات (لوفوفور- وليتامزى) ، ويسبب أذهاليل : (delusions) (لونية وموسيقية »	١٤٥ - تدليك القلب Massage of heart. ويجرى لحمله على الحركة بعد توقفه . ١٤٦ - تأثيرات وحمية Maternal impressions. وهو التأثير المزعوم على الحمل فى الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

Metrazol	١٦٦ - مترازول « عقار • شنج » .	١٥٧ - العظام المشطية Metacarpal bones وهي عظام راحة اليد .
Middle meningeal artery	١٦٧ - الشريان السحائي الأوسط	١٥٨ - اختناق بالميثان Methane Asphyxiation والميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائي (ك يد) .
Minor patient	١٦٨ - المريض القاصر	١٥٩ - ميثيمو جلو بيريميية Methemoglobinemia « وجود المتهيم وجلو بين في الدم »
Milk Sickness	١٦٩ - مرض اللبن « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .	١٦٠ - ميثازول Methimazole عقار كتركب الثيؤوراسيل يسبب نقص متشكلات النوى وقد يكون قاتلا ، ويعطى في التدرق .
Milk test for Formaldehyde	١٧٠ - اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد	١٦١ - ميثوكسلي كلور Methoxychlor « عقار مبيد للحشرات من أشباه الـ « د . د . ت » .
Moccasin snake	١٧١ - حية الخفّ حية سامة اسمها العلمي : « أجكيسترودن » بيسيفورس	١٦٢ - برومور (بروميد) الميثيل Methyl bromide « غاز عطري الرائحة » .
Mononitrobenzene	١٧٢ - أحادي النيترو بنزين « مونونيترو بنزين » « مركب كيمائي سام » .	١٦٣ - كلورور (كلوريد) الميثيل Methyl chloride « غاز عطري الرائحة ، يستعمل في التبريد »
Morphine	١٧٣ - مورفين « وهو أشهر قياوانيات الأفيون » .	١٦٤ - سلسلات الميثيل Methyl salicylate « ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومزم » .
Mugging	١٧٤ - الخنق بالمرفق	١٦٥ - متول Metol « مضطهر فوتوغرافي » .
Murder.	١٧٥ - القتل العمد	
Muriatic acid=Hydrochloric acid	١٧٦ - الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك	
Mustard gas(=Dichloro:thyl sulfide)	١٧٧ - غاز الخردل وتركيبه : « داي - كلورو - إيثيل - سلفايد » ، وهو من غازات الحروب .	

(1) Agkistrodon Piscivorus.

- ١٨٩ - انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة - الشَّجَا
Occlusion of Larynx by foreign bodies
- ١٩٠ - نسبة الحجاج Orbital index
خارج قسمة عرض الحجاج على طوله
مضروبا في مائة .
(انظر النسب الجسدية Skun indices)
- ١٩١ - جراحة العظام
Orthopedics, Orthopedic surgery
- ١٩٢ - جراح العظام Orthopedist
- ١٩٣ - العظام Osteopathy
« وهو مرض العظام »
- ١٩٤ - فساد مُتَوَرِّم (بَرْتَشِيْمِيَّة الكَلْبِيَّة)
Parenchymatous degeneration of kidney
« وهو تورم كدر » "Cloudy swelling"
- ١٩٥ - أخضر باريس Paris green
« مبيد حشري » .
- ١٩٦ - الأبوة Paternity
- ١٩٧ - مميّز (١) Pathognomonic
- ١٩٨ - المريض تحت ولاية الأب أو الوصي
Patient under parent or guardian
- ١٩٩ - تشبيه المسجونين .
Pedigree of prisoners
« أخذ البصمات اللازمة وكتابة الأوصاف
على استمارة خاصة لتحديد الشخصية » .
- ٢٠٠ - نسبة الخوض Pelvic index
خارج قسمة القطر من الأمام إلى الخلف
للخوض على القطر المستعرض مضروبا في مائة .
- (١) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممّز » .

- ١٧٨ - النَّقْطُ Naphtha
سائل طيار ياتهب ، يحصل عليه بتقطير
البترو ل .
- ١٧٩ - مرض عادي Natural disease
« وهو ما لا يحدث من عدوى أو إصابة » .
- ١٨٠ - المعالج بالطبيعة Naturopath
- ١٨١ - الطب الطبيعي - العلاج بالطبيعة
Naturopathy
وهي طريقة للعلاج لا تستعمل فيها عقاقير
بل القوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء
والحرارة والتدليك .
- ١٨٢ - ورم الشُعْبِيَّة
Neoplasm of bronchus=tumour of
bronchus
- ١٨٣ - غاز الأعصاب Nerve gas
« مركب سام يؤثر على الأعصاب ، وقد
أعد للاستعمال كغاز للحروب » .
- ١٨٤ - مركب نيتروى Nitro compound
ويحتوى على الجذر (ن ا) ، ولفظ نيتروى :
تصدير يدل على أن الاسم التابع له يحتوى
على الجذر (ن ا) .
- ١٨٥ - نخرادل النيتروجين
Nitrogen Mustards
« عقاقير تستعمل في علاج الأورام الخبيثة »
- ١٨٦ - نفي الأبوة Nonpaternity
« هو نفي أبوة الشخص بالنسبة للطفل » .
- ١٨٧ - لا إصابى Notraumatic
- ١٨٨ - الشبق Nymphomania
« هوس الجماع عند المرأة » .

Pharmacy ٢١١ - الصيدلة

- ١ - فن تحضير الأدوية وتقديمها .
- ٢ - (أجزاؤه) وهي دكان الصيدلي .

Phenobarbital. ٢١٢ - فينوباربيتال
عقار منوم .

Phenolphthalein. ٢١٣ - الفينولفثالين
كاشف للتفاعل الكيماوي يحمر إذا كان
المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان
المحلول حمضيا .

Phenurone. ٢١٤ - فينورون
« كيتون صناعي » .

Phlegmon. ٢١٥ - فlegمون
التهاب حاد منتشر متقيح في النسيج
الضامة تحت الجلد أو المخاطية .

٢١٦ - التهاب المعدة الفlegموني
Phlegmonous gastritis.

Phosgene. ٢١٧ - فوسجين
غاز خاتق صيغته الكيماوية (ك أكل)

Phosphine ٢١٨ - فوسفين
غاز سام صيغته الكيماوية (فريد)

Pollution ٢١٩ - تلوث

٢٢٠ - الاختبار (أو التفاعل) السابر
Probing test (or reaction)
« وهو الذي يجري أولا لاستبعاد المواد
النادرة عند إجراء البحث عن المواد »

Prostration ٢٢١ - سهكة

Puerperium. ٢٢٢ - النفاس

Pennyroyal oil ٢٠١ - زيت الفلكتية

Pentanone ٢٠٢ - بنتانون
« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » .

٤٠٣ - تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي
Personal identification
وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان
بعينه .

٢٠٤ - الكيمياء الصيدلانية
Pharmaceutical chemistry=pharmaco-
chemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ٢٠٥ - الصيدلانيات
« المواد الصيدلانية » .

٢٠٦ - الصيدلي - الصيدلاني
Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary
Druggist.

٢٠٧ - فعل العقاقير
Pharmacodynamics
« علم يعني بدراسة فعل العقاقير في الأحياء » .

٢٠٨ - وصف العقاقير
Pharmacognosy =Pharmacography
فرع من علم العقاقير يعني بدراسة
الخواص الطبيعية للعقاقير الخام » .

٢٠٩ - علم العقاقير - علم الأدوية
Pharmacology

« ويبحث في العقاقير من جميع نواحيها »
٢١٠ - دستور الأدوية - دستور العقاقير

Pharmacopeia, Pharmacopoeia
« وصف رسمي للعقاقير المعترف بها
ومستحضراتها وطرق تحضيرها » .

Height index — نسبة الارتفاع
Orbital index — نسبة الحجاج
Gnathic index — نسبة الفك

٢٣٤ — مروات الصوديوم
Sodium marrhuate
« عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير ».

Spider bite — لدغ العنكبوت

Stain — صبغة — مادة باقية

٢٣٧ — ولادة الحمل ميتا — ولادة العكس
Still birth

« وهى أن يولد الحمل ميتا »

٢٣٨ — انفصال تحت المحفظة (الكبسولة)
Subcapsular Separation

٢٣٩ — النزف تحت الجافية
Subdural haemorrhage
« وهو النزف بين الأم الجافية والشعيرة »

Sublimation. — تصعيد
« وهو تبخير المادة الصلبة وترسيبها دون صهرها »

٢٤١ — الغمر
Submersion.
« وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل ».

٢٤٢ — تصنيف
Sub-type.

٢٢٣ — أرجواني (فارسية) Purple
لون بين الأحمر والأزرق .

٢٢٤ — التهاب حوض الكلوة Pyelitis.

٢٢٥ — جدول « كوين — إيونج »
Quain-Ewing table
جدول لتمييز السلالات البشرية .

٢٢٦ — زنخ . Rancid.
« وصف من الزنخ »

٢٢٧ — زنخ Rancidity.
رائحة خاصة سببها تحلل الدهن إلى أحماض دهنية .

٢٢٨ — مُقرارة Residue
ما يتبقى بعد تبخير السائل في الوعاء .

٢٢٩ — الغلظة Satyriasis
« هوس الجماع عند الرجل » .

٢٣٠ — مُخراج متقيح Septic abscess.

٢٣١ — خلف البريتون Retroperitoneal

٢٣٢ — الحمامة Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

٢٣٣ — النسب الجمجمية Skull indices
وتشمل :
— نسبة العرض Breadth index

« صياح الحمل قبل نزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » .	Suicidal. ٢٤٣ - انتحاري
٢٤٨ - قابلية الحياة Viability	Theriacos. ٢٤٤ - ترياق
وهي أن يكون الوليد قابلاً للحياة مع العناية، ولا يكون إلا بعد نهاية الشهر السادس للحمل.	٢٤٥ - شق القصبة الهوائية Tracheotomy.
٢٤٩ - كيماويات الحرب. war Chemicals.	« وتجرى جراحياً بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »
٢٥٠ - شوكران الماء	Vacuum. ٢٤٦ - فراغ
Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin)	الحيز الخالي من الهواء أو الغاز.
« وهو نبات السيكيوتا السام »	} ٢٤٧ - صرخة وحمية Vagitus uterinus
٢٥١ - تعويض العامل	
Workman's compensation	} - صرخة مهبلية Vagitus vaginalis

مُصْطَلَحَات فِي عِلْمِ الضَّوِّ^(١)

(١) أَقْرَاهَا مَوْثِقُ الْمَجْمَعِ فِي الدَّوْرَةِ الثَّاسِعَةِ وَالْعِشْرِينَ بِمَجْلِسِهِ السَّابِعَةِ بِتَارِيخِ ١٧/١/١٩٦٣

مصطلحات في علم الضوء

٧- متغير اللون Allochromatic

يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا غير لونها الأصلي إنها متغيرة اللون .

٨- محلّل Analyser

« كل ما يختبر به الضوء المستقطب استقطابا استوائيا .

٩- عدسة مصحّحة اللانقطية (عدسة

لامشوّهة) . (Anastigmatic lens) Anastigmat
« عدسة يتفادى فيها تشوّع الصورة التي تحدثها » .

١٠- زاوية الانعطاف Angle of deviation

الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، ويقال لها أيضا 'زاوية الانحراف' .

١١- زاوية السقوط Angle of incidence

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

١٢- زاوية الانعكاس Angle of reflection

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣- زاوية الانكسار

Angle of refraction

« هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط »

١- عدسة لالونية (عدسة أكروماتية)

[Achromatic lens

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم في الصورة التي تحدثها أو يكاد الزيغ اللوني بالنسبة إلى طرفي الطيف »

٢- اللالونية (الأكروماتية)

Achromatism.

« حالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لوني نتيجة لتشتت الضوء » .

٣- أشعة أكتينية Actinic rays

أشعة مغناطيسية كهربية ذات تأثير كيميائي .

٤- طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف :

٥- تكيف العين - تكيف العين

Accommodation of the eye

« تغير تكور سطح العدسة الجليدية لكي تحدث صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد مختلفة من العين »

٦- تهيؤ العين Adaptation of the eye

« تغير لإنسان العين ضيقا أو اتساعا و تغير حساسية شبكيتها بما يلائم حالة الإضاءة شدة أو ضعفا » .

- ٢٢ - ذو العينيتين Binoculars
هو منظار يصلح به الإبصار بالعينين معا في وقت واحد .
- ٢٣ - الإبصار بالعينين Binocular vision
- ٢٤ - منشور ثنائي Biprism
« منشور زجاجي زاوية رأسه تكاد تساوي قائمتين ، ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتين تنفرجان بزاوية صغيرة » .
- ٢٥ - البقعة العمياء Blind spot
هي موضع اتصال العصب البصري الرئيسي بشبكية العين . وعندها ينعدم الإحساس بالضوء .
- ٢٦ - المرآة المحرقة Burning mirror
مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية المقعرة وأشباهاها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز صغير .
- ٢٧ - آلة التصوير Camera
- ٢٨ - النقاط الأصلية Cardinal points
النقطتان الرئيسيتان والبؤرتان الرئيسيتان والنقطتان العقديتان يطلق عليهما جميعا النقاط الأصلية .
- ٢٩ - منحنى الإحراق Caustic curve
« هو المنحنى الذي عليه يتقاطع سطح الإحراق والمستوى الماز بمحور السطح العاكس أو الكاسر » .
- ١٤ - كسوف حلقي Annular eclipse
احتجاب الجزء الأوسط من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض وفيه يكون الجزء الظاهر من الشمس على حلقة .
- ١٥ - عدسة تامة اللالونية - (عدسة مسددة عدسة أبو كروماتية) Apochromatic lens
« هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لوني » .
- ١٦ - عدسة لانقضية Astigmatic lens
« العدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي في العين » .
- ١٧ - طيف شريطي Band spectrum
طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص ، عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة .
- ١٨ - بلورة ثنائية المحور Biaxial crystal
هي بلورة ذات محورين بصريين .
- ١٩ - عدسة ذات بؤرتين Bifocal lens
عدسة تستعمل في النظارات ، جزؤها العلوي يستخدم للرؤية البعيدة والسفلي للرؤية القريبة .
- ٢٠ - مرآة ثنائية Bimirror
مرآة من سطحين مستويين يحصران بينهما زاوية تكاد تساوي قائمتين ، تستعمل في تجارب التداخل .
- ٢١ - مجهر ذو عينيتين - ميكروسكوب ذو عينيتين Binocular microscope

النظرية التي عد الضوء بحسبها دقائق غاية في الصغر تنتقل بسرعة كبيرة .

٣٧- العدسة البلورية — العدسة الجليدية
Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بين الرطوبة المائية والرطوبة الزجاجية .

٣٨- دوران أيمن (يميني)
Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل للدوران إنه أيمن أو يميني » .

٣٩- اللونية المزدوجة Dichromatism

« يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعاً لزيادة سمك الألواح » .

٤٠- ديوبتر Dioptr

وحدة لقياس العدسات .

٤١- منشور الرؤية المستقيمة
Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيباً خاصاً ، يحدث تشتتاً في الضوء الأبيض دون انحراف الجزء الأوسط من الطيف .

٣٠- سطح الإحراق Caustic surface
هو السطح الذي تمسه الأشعة المتوازية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كروي (كروي) .

٣١- دائرة الغمّة الصغرى
Circle of least confusion
هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة النافذة من عدسة وتكون أصلاً صادرة من نقطة واحدة .

٣٢- الاستقطاب الدائري
Circular Polarisation
« الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية » .

٣٣- موجّه الأشعة — (كليميتير)
Collimator
« جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد » .

٣٤- الألوان المتتامة
Complementary Colours
« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض » .

٣٥- سبكترومتر الانحراف الثابت
Constant deviation Spectrometer
« سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبقى الزاوية بين محوري التلسكوب وموجه الأشعة (الكليميتير) ثابتة لا تتغير » .

٣٦- نظرية الدقائق (الجسيمات)
Corpuscular theory

٤٦ - خط ثنائي (مثنى) Doublet

هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغنطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطيسي

٤٧ - نظرية الصلب المرن Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها التأثير كأنه جسم صلب مرن .

٤٨ - النظرية المغنطيسية الكهربية Electromagnetic theory

هي النظرية التي يعد الضوء بحسبها أمواجاً مغنطيسية كهربية :

٤٩ - الميكروسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتقوم بدرجة تكبيره درجة تكبير هذه الميكروسكوبات .

٥٠ - الاستقطاب الإهليلجي (الناقص) Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

٥١ - طيف الانبعاث Emission spectrum

هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر ضوئي .

٥٢ - الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

(أنظر الانكسار المزدوج)
"Double refraction"

٤٢ - سبكترومتر الرؤية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الرؤية المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة .

٤٣ - تشتت الضوء Dispersion of light

وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشَفِّف (شفاف) في مُشَفِّف آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ « التفزح » قديما في هذا المعنى .

(رأى المجلس العدول عن ترجمة « تفزح الضوء » السابق لإقراره في مجموعة المصطلحات الجزء الأول ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف) .

٤٤ - إزاحة Displacement

« انتقال مُدَبِّب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسير بين الشعاعين المتداخلين » .

٤٥ - الانكسار المزدوج Double refraction

ظاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشقة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما يتقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

الشعاع المعتاد Ordinary ray

والآخر لا يتقاد لهذين القانونين ، ويسمى الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

٢- المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

٥٩- تداخل الضوء Interference of light
اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها
في الضوء .

٦٠- ألواح التداخل Interference plates
ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في
بعض تجارب التداخل في الضوء :

٦١- مقياس التداخل Interferometer
جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل
في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات
الضوئية .

٦٢- علم القياس بالتداخل Interferometry
هو العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق
ظاهرة التداخل الضوئي في القياس :

٦٣- دوران أيسر (يسارى)
Laevo-rotation (gyration)
إذا كان دوران مستوى الاستقطاب
في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة
بالنسبة للناظر في اتجاه الضوء قيل
للدوران إنه أيسر أو يسارى .

٦٤- طيف خطي Line spectrum
هو طيف تكون فيه المناطق المضيئة في
الطيف اللامعات أو الظلمة في طيف الامتصاص
نخطوطا دقيقة :

٦٥- زهر اللون
Luminosity-Brightness (of colour)
هي صفة اللون من حيث تأثيره في
العين :

٥٣- حُسور البصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ
عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية)
على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

٥٤- إشعاع تام Full radiation
هو الإشعاع المنبعث من جسم حار
أسود تام السواد يمتص كل ما يقع عليه
من الإشعاع ولا يتوقف الإشعاع في هذه
الحالة إلا على درجة حرارة الجسم المشع .

٥٥- لوح نصف موجى Half-wave plate
لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف
أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن
لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ
فيه .

٥٦- شدة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء
الذى يقع في الثانية عموديا على وحدة
المساحات منه « :

٥٧- التداخل Interference
اسم للظاهرة التي تلخص في أنه إذا
التقت موجتان ذواتا طولين موجيين متساويين ،
كانت هناك مواضع تلتقي فيها قمة إحدى
الموجتين بقمة الأخرى وقرارها بقرار الأخرى
فتشتد الحركة الموجية ، وفيما بينها مواضع
تلتقي فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى
فتضعف الحركة الموجية .

٥٨- هدب التداخل Interference fringes
تطلق على :

١- المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
الواحد .

- ٧٣ - فاعلية بصرية Optical Activity
هي خاصية بعض المواد المشقة (الشفافة)
التي تدوير مستوى الاستقطاب عند نفوذ
الضوء فيها .
- ٧٤ - المحور البصري للبلورة
Optical axis (of crystal)
هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ
الضوء فيه انكسار مزدوج .
- ٧٥ - زجاج بصرى Optical glass
هو زجاج روعى في صناعته أن يكون
خلوا من انفعالات أو اختلافات في الكثافة ،
ويستعمل في الآلات البصرية .
- ٧٦ - سطح ضوئى الاستواء
Optically flat surface = Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا يجاوز ما
فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجية
من موجات الضوء .
- ٧٧ - الشعاع المعتاد Ordinary ray
(انظر : الانكسار المزدوج)
(Double refraction)
- ٧٨ - البؤرة المحورية Paraxial focus
«هي النقطة التي عندها تلتقي الأشعة
المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند
سطح كروي (كروي) . وهي مُقَرَّنة سطح
الإحراق» .
- ٧٩ - الأشعة المحورية Paraxial Rays
«هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية
تكاد تنطبق على المحور» .
- ٦٦ - خسوف القمر Lunar eclipse
احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط
الأرض بينه وبين الشمس .
- ٦٧ - الوسط Medium
يقال في الضوء لكل مُشَقِّف (شفاف)
تمد الضوء نافذا فيه .
- ٦٨ - وسط غليظ Medium, dense
وسط لطيف Medium, rare
عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل
بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف
في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند
نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول
ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول
ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه
غليظ .
- ٦٩ - دوران جزيئى (القدرة الدورانية)
Molecular rotation = Rotatory power
هو جزء من مائة من إحاصل إضراب
زاوية الدوران النوعى في الوزن الجزيئى
للجادة .
- ٧٠ - انعكاس متعدد Multiple reflection
يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث
على التعاقب عن سطحى لوح مشق (شفاف)
ينشأ عنها تعدد صور المرئى .
- ٧١ - المستوى العقدى Nodal plane
هو المستوى العمودى على محور العدسة
والمار بإحدى النقطتين العقديتين .
- ٧٢ - النقطتان العقديتان Nodal points
لكل عدسة سمكية أو مجموعة من
العدسات نقطتان تقعان على المحور ، إذا مر
شعاع أو امتداده بإحدهما خرج هو أو
امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

٨٦ - نقطة الانعكاس
Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس».

٨٧ - مقياس الاستقطاب - «بولاريمتر»
Polarimeter
«جهاز لقياس زاوية دوران مستوى الاستقطاب».

٨٨ - استقطاب الضوء
Polarisation of light
ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية في اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة .
(الضوء المستقطب Polarised light)

٨٩ - الضوء المستقطب
Polarised light
(انظر استقطاب الضوء :
(Polarisation of light)

٩٠ - مستقطب
Polariser

«كل ما يحول الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا يقال له مستقطب».

٩١ - «بولارويد»
Polaroid

لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.

٩٢ - الألوان الأولية
Primary Colours
هي ثلاثة ألوان يمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

٨٠ - كسوف جزئي
Partial eclipse
هو كسوف الشمس عندما يحجب جزء من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض .

٨١ - شبه الظل
Penumbra
«ظل لا ينحجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوء».

٨٢ - آلة التصوير ذات الثقب .
Pin - hole Camera
ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية
Camera obscura
«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء ، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء ، يمكن الحصول بوساطته على صور المرئيات».

٨٣ - الاستقطاب الاستوائي
Plane polarisation (of light)
«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد ، ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :
«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا»
(Plane polarised light)

٨٤ - الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light
(انظر : الاستقطاب الاستوائي
(Plane polarisation (of Light)

٨٥ - نقطة السقوط
Point of incidence
«النقطة التي يلتقي عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) » .

٩٩ - مقياس الإشعاع - « راديومتر »
Radiometer

« جهاز يستعمل لقياس الإشعاع ».

١٠٠ - قوس قزح الثانوية
Rain - bow, secondary

« هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاسين داخليين في قطرات الماء في الهواء ».

١٠١ - قوس قزح الابتدائية
Rain - bow, primary

« هي قوس قزح التي تحدث نتيجة انعكاس داخلي واحد في قطرات الماء في الهواء ».

١٠٢ - معين المدى
Range - finder

آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركب على بعض الأجهزة كالدفاع وآلات التصوير ».

١٠٣ - انعكاس منتظم
Regular reflection

يقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانوني الانعكاس :

١٠٤ - الانكسار
Refraction

عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشَفِّف (شفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقديما قيل لها « الانعطاف ».

٩٣ - البؤرة الرئيسية
Principal focus

إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البؤرة الرئيسية :

٩٤ - المستوى الرئيسي
Principal plane

هو في العدسات السميكة المستوى العمودي على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين :

٩٥ - النقطتان الرئيسيتان
Principal points

لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بُعد الجسم عن إحدهما وبعد الصورة عن الأخرى ، وفقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ - مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time

« هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستغرق أقصر ما يمكن من الوقت ».

٩٧ - صفاء اللون
Purity (of colour)

« هي صفة تجرد اللون من الضوء الأبيض ».

٩٨ - لوح ربع موجي

Quarter - wave plate

« لوح بلوري يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجي للضوء ».

١٠٥ - معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction

« معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف (شفاف) إلى آخر مشف : هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطاح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء » .

١٠٦ - مقياس الانكسار Refractometer

جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

١٠٧ - قُضالة الإشعاع Residual rays

« هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات ويمكن تجريبها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

١٠٨ - قدرة التحليل Resolving power

مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالتلسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيئين متقاربين لا يكادان يبينان منفصلين .

١٠٩ - كلال الشبكية Retinal fatigue

نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد .

١١٠ - انقلاب خطوط الطيف

Reversal of spectral lines

يقال لخطوط طيف الامتصاص التي من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة .

١١١ - دوران مغنطيسي

Rotation, magnetic

هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة مشقة ليست لها فاعلية بصرية .

١١٢ - دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano-polarisation

يحدث عند نفوذ الضوء المستقطب استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار زاوية معينة - تسمى هذه الظاهرة دوران مستوى الاستقطاب .

١١٣ - تشتت دوراني

Rotatory (Rotary) dispersion

يقال للظاهرة التي تلاحظ في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجي للضوء .

١١٤ - مقياس السكر Saccharimeter

هونوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ - امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجي معين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد من امتصاص غيرها من الأشعة .

١١٦ - انعكاس انتقائي Selective reflection

انعكاس أشعة ذات طول موجي معين عن سطح بعض المواد انعكاساً أشد من انعكاس غيرها من الأشعة .

- ١١٧ - كسوف الشمس Solar eclipse
يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بفضه أو كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .
- ١١٨ - دوران نوعي Specific rotation
زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء إشعاع الصوديوم المستقطب استقطاباً استوائياً في :
- ١ - عمود من السائل طوله ١٠ سم يحتوي على جرام واحد من المادة النعالة في كل سنتيمتر مكعب من المحلول .
- ٢ - طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها ١ سم .
- أما الدوران النوعي لسائل فعال : فهو يقدر بخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .
- ١١٩ - سلسلة طيفية Spectral series
خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة .
- ١٢٠ - فوتومتر طيفي - (سبكتروفوتومتر) Spectrophotometer
هو مقياس أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .
- ١٢١ - موجة مستقرة Stationary wave
حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسيران في اتجاهين متضادين .
- ١٢٢ - ستريوسكوب Stereoscope
جهاز ينظر فيه بالعينين فترى الصورتان المسطحتان لشيء ما صورة مجسمة بارزة .
- ١٢٣ - رؤية مجسمة (رؤية ستريوسكوبية) Stereoscopic vision
إدراك الأجسام بكلمات العينين مجسمة .
- ١٢٤ - المشيج (ج : أمشاج) Tint
« كل لون اختلط بالأبيض »
(المخصص (ج ٢) : المشيج : كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبياض) .
- ١٢٥ - كسوف كلي Total eclipse
هو كسوف الشمس عندما تحتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .
- ١٢٦ - انعكاس داخلي كلي Total internal reflection
انعكاس الضوء الممتد في وسط غليظ عن السطح الفاصل بينه وبين وسط أظلم : عندما تتجاوز زاوية السقوط حداً معيناً .
- ١٢٧ - شفافية Transparency
خاصية يكون الجسم بها منفذاً للضوء .
- ١٢٨ - مُشِف Transparent
صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه
- ١٢٩ - خط ثلاثي (مثلث) Triplet
هو الحاصل من انشقاق الخط الطيفي المفرد إلى ثلاثة خطوط متقاربة بتأثير مجال مغناطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه عمودي على المجال المغناطيسي .

- ١٣٥ - زاوية الإبصار Visual angle
هي الزاوية التي يصنعها محيط الجسم
المبصر (المرئي) عند النقطة العقدية .
- ١٣٦ - محور الإبصار
Visual axis = Line of vision
هو امتداد المستقيم الواصل بين مركز
البقعة الصفراء ومركز إنسان العين .
- ١٣٧ - صدر الموجة Wave front
هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور
واحد من الحركة في وقت واحد .
- ١٣٨ - البقعة الصفراء
Yellow spot — Macula lutea
البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية
العين ، وتكون الرؤية عندها أوضح مما يمكنه .
- ١٣٩ - لوح ذو مناطق Zone plate
لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في
الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين
مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد
١ : ٢ : ٣ . الخ . له خواص ضوئية
معينة .
- ١٣٠ - المافوق الميكروسكوب - الميكروسكوب
الفوق Ultra microscope
نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات
الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات
بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء
المستطير منها .
- ١٣١ - ظل Umbra
المنطقة التي يحجب فيها الجسم المعتم ضوء
المضيء حجبا تاما .
- ١٣٢ - بلورة أحادية المحور
Uniaxial crystal
بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في
اتجاه واحد .
- ١٣٣ - منحنى الرؤية Visibility curve.
هو المنحنى الذي يدل على العلاقة بين درجة
إحساس العين السوية وبين الطول الموجي
للضوء .
- ١٣٤ - حدة الإبصار Visual acuity
قدرة العين على التمييز بين نقطتين
متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة
من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين
نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة
واحدة .

مصطلحات الجيولوجيا (١)

(١) أقرها مؤتمر الجميع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته الثالثة ١٠/١/١٩٦٣

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية (١)

أولا - مصطلحات في الأحجار والصخور .

والتعريف العلمي الدقيق لكلمة صخر هو :
« مادة أرضية طبيعية تتكون في الغالب من
تجميع معدني يتألف من معدنين أو أكثر ،
ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب
بمعدن أخرى » .

ملاحظة : اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون
« صعيد » وهو ما صعد على وجه الأرض من
تراب أو رمل أو صخر . . . غير نبات
(جلسة ٩)

٥ - حجر Stone
الحجر لغة : الصخور الصغيرة ويقابلها
في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع
الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الجيولوجيا
لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة
من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها .

فالحجر مثل الرمل والحصى والطين والحجر
الجيري والرمل . وإستعمال كلمة « حجر »
في الجيولوجيا نادر إذ الاستعمال الأعم هو
لكلمة « صخر » .

١ - صخور القاع

Basement Rocks

صخور عميقة نارية بلوتونية تكون نوى
الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية
وأحيانا تكشفها على السطح عوامل التعرية
أو التحركات الأرضية أو العاملان كلاهما .

٢ - صخر الأساس Bedrock

صخر المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي
لم تؤثر فيه المؤثرات الجوية بعد . وقد تكون
التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه
ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ - غلاف الصخر Mantle Rock

النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت
فيه المؤثرات الجوية فتفتت وتحلل وصار
ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

٤ - صخر Rock

الصخر في اللغة : الحجر العظيم الصلب ،
ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة « Rock » ولها
نفس المعنى وتطلق الكلمة في الجيولوجيا على
جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من
حجارة أورمال أو تربة أو غبار .

(١) بعض هذه المصطلحات سبق لإقرارها في تعديل عما سبق لإقراره لها .

ثانيا - مصطلحات فيما يتفتت من الصخور

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحاً تتراكم عند السفوح بفعل الجاذبية الأرضية .	١ - حطام Debris (Rock waste) فتات الصخور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة :
٤ - تربة Soil الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الجوية والكائنات المجهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتندرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى « ماتحت التربة » Subsoil.	٢ - حُتات Detritus فتات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخري لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .
	٣ - رُكام Scree ما يتفتت من الصخور على المنحدرات بالمؤثرات الجوية الطبيعية وخاصة تغيرات

ثالثاً - مصطلحات فيما يتراص من الصخور

- ١ - رصيص بركاني
Agglomerate
صخر رسوبي يتكون من جراول مدملة ذات أصل بركاني مترابطة رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحقة .
- ٢ - أركوز
Arkose
صخر رسوبي فتاتي متوسط الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية الحمضية كالجرانيت ويتكون غالباً من حبات الكوارتز والفلسبار في رسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبار فيه على ٢٥٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني عن ٢٠٪ .
- ٣ - رصيص أركوزي
Arkose Conglomerate
رصيص ردي الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الجرانيت أو الصخور الخوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .
- ٤ - رصيص
Conglomerate
صخر رسوبي يتكون من حطام صخور قديمة في هيئة جراول مدملة مترابطة رصا محكما في محيط من مادة رسوبية لاحقة قد تكون مجهرية الحبيبات أو مرئيتها .
- ٥ - رصيص نهري
Fanglomerate
نوع من الرصيص المختلط الردي الفرز ترسبه السيول والفيضات في التلاع التي تراكم عند أفواهاها على سفوح الجبال الوعرة .
- ٦ - جرّوق
Graywacke
صخر رسوبي فتاتي ردي الفرز ينشأ من تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتحتصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٪ ، ٥٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخر .
- ٧ - رصيص جرّوقي
Graywacke conglomerate
رصيص ردي الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الجرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الجيري والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أو طينية .
- ٨ - رصيص شبه متجانس
Oligomiktic conglomerate
رصيص الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة .
- ٩ - رصيص مختلط
Polymiktic conglomerate
رصيص الرصيص مختلطاً إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة .
- ١٠ - جرّوقي
Subgraywacke
صخر جرّوقي يقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪ .
- ١١ - حرّيث جليدي
Till
صخر رسوبي غير متماسك يتسبب مباشرة من المثالج وأغطية الجليد ويمتاز بأنه ردي الفرز (أي أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية .
- ١٢ - صخر حرّيثي
Tillite
هو حرّيث جليدي قديم متصاب .

رابعاً - مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

- | | |
|---|--|
| <p>الذائبة التي تحل محل مادتها الأصلية أو
بسبب تعرضها للضغط والحرارة العالية
إلى مادة كربونية أو جرافيت .</p> | <p>١ - حفريّة (ج حفريات) - مستحجرة
Fossil (ج مستحجرات)</p> |
| <p>٣ - التصخر
Petrifaction
تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية
المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية
وهو غير التحفر (التحجر) .</p> | <p>٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار
Fossilization (التحجر)
عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات
الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة
معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددونها
لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية</p> |

خامسا - مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

١ - فضالة (فضالة الراسب)	٥ - ملاحظة : استعمال كلمة «راسب»
Residuc (Residual deposit or Sediment)	
٢ - راسب	في مقابل المصطلح (Precipitate)
Sediment (Deposit)	غير موجود في مجال العلوم الجيولوجية،
٣ - الصخور الرسوبية	واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث
Sedimentary Rocks	يكون الاستقرار في العادة ناشئا عن
٤ - ترسب	تفاعل كياوى .
Sedimentation (Deposition)	

سادساً ١ - مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

- ١ - الحين Age
أطول مراحل العصر في الزمن الجيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين (لا تتجاوز العشرة عادة) ويتميز كل حين من الأحيان الجيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية مميزة يبدد ممثليها مع نهايته.
- ٢ - دهر اللاحياة Azoic Eon
(انظر : الدهر « Eon »)
- ٣ - حقبة الحياة العتيقة (الأركوزوي) Archaeozoic Era
(انظر : الحقبة « Era » .)
- ٤ - العصر الكمبري Cambrian Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
- ٥ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
- ٦ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي) "Mesozoic Era"
- ٧ - دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon
انظر : الدهر ("Eon") .
- ٨ - العصر الديفوني Devonian Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
- ٩ - عصر الإيوسين Eocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي) "Kainozoic Era"
- ١٠ - الدهر Eon
أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجي لا يقل مداه عن عدة مئات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين . وأحدث التصنيف تقسم الزمن الجيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :
- (أ) دهر اللاحياة Azoic Eon
أقدم الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فيها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

٥ - عصر الأليجوسين Oligocene Epoch
 ٦ - عصر الإيوسين Eocene Epoch
 ٧ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch
 ثانيا: حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوى)
 Mesozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :

١ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch
 ٢ - العصر الجوراسي Jurassic Epoch
 ٣ - العصر الثلاثي Triassic Epoch
 ثالثا: حقبة الحياة القديمة (الباليوزوى)
 Palaeozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :

١ - العصر البرمي Permian Epoch
 ٢ - العصر الكربوني Carboniferous Epoch
 ٣ - العصر الديفوني Devonian Epoch
 ٤ - العصر السيلوري Silurian Epoch
 ٥ - العصر الأوردوفيسي Ordovician Epoch
 ٦ - العصر الكمبري Cambrian Epoch
 ١٢ - الحقبة Era

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الجيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين يمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب . والأحقاب الجيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها :

(أ) حقبة الحياة العتيقة (الأركوزوى)
 Archaeozoic Era
 ومداه حوالى ٥٠٠ مليون سنة وهو أقدم
 قسمي دهر الحياة الخفية .

(ب) دهر الحياة الخفية Cryptozoic Eon
 ثاني الدهور في الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ١٠٠٠ مليون سنة وبعض صخوره الحديثة نسبيا بها شواهد تدل على أن أشكالها بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة .

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon
 ثالث وآخر دهور الزمن الجيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخوره باحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

١١ - العصر Epoch (period)
 أطول مرحلة من مراحل الحقبة ويقاس مداهما بعدد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقبة برتب وفصائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل أهميتها الجيولوجية مع نهاية الحقبة . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثلاثة الأخيرة فقط التي تتبع دهر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالتالي :
 أولا : حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
 Kainozoic Era
 ويشمل العصور الآتية :

١ - عصر الهولوسين Holocene Epoch
 ٢ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch
 ٣ - عصر الباليوسين Pliocene Epoch
 ٤ - عصر الميوسين Miocene Epoch

- ١٥ - العصر الجوراسي
Jurassic Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
"Mesozoic Era"
- ١٦ - حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي)
Kainozoic Era
(انظر : الحقبة ("Era"))
- ١٧ - حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era
(انظر : الحقبة (Era))
- ١٨ - عصر الميوسين
Miocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي)
"Kainozoic Era"
- ١٩ - اللحظة
Moment
أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولا يتجاوز مداهما بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع معين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .
- ٢٠ - عصر الأوليجوسين
Oligocene Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي)
"Kainozoic Era"
- ٢١ - العصر الأوردوفيسي
Ordovician Epoch (Period)
يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
"Palaeozoic Era"

- (ب) حقبة طلائع الأحياء (البروتيزوزوي)
Proterozoic Era
ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الحياة الخفية.
- (ج) حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي)
Palaeozoic Era
ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .
- (د) حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي)
Mesozoic Era
ومداه نحو ١٣٠ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة
- (هـ) حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي)
Kainozoic Era
ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .
- ١٣ - البرهة
Hemera
مرحلة من الزمن الجيولوجي يقاس مداهما بمئات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداهما أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الجيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الجيولوجية كثيرا مع نهايتها .

- ١٤ - عصر الهولوسين
Holocene Epoch (period)
يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكايينوزوي)
"Kainozoic Era"

٢٦ - عصر البليستوسين Pleistocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٢ - عصر الباليوسين Palaeocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"
٢٧ - عصر البليوسين Pliocene Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الحديثة (الكاينوزوي) "Kainozoic Era"	٢٣ - حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era (انظر : الحقبة « Era »)
٢٨ - العصر السيلوري Silurian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"	٢٤ - العصر البرمي Permian Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة القديمة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"
٢٩ - العصر الثلاثي Triassic Epoch (Period) يتبع حقبة الحياة الوسطى (الميزوزوي) "Mesozoic Era"	٢٥ - دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon (انظر : الدهر ("Eon"))

— مصطلحات في التقسيم الصخري للعمود الجيولوجي —

تختلف اختلافاً بيناً عنها في غيرها من المجموعات (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي . التي تقابل الحقب) .

٦ — قسم الحياة الظاهرة Phanerozoic Division (أنظر قسم "Division")

٧ — المرحلة Stage

المكافئ الصخري للحين وهي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين) .

٨ — النظام System

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الجيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل العصر) .

٩ — النطاق Zone

المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي ترسب في أثناء البرهة من الزمن الجيولوجي أي هي المكافئ الصخري للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الحيوانية أو النباتية لا تتعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل البرهة) .

١ — قسم اللاحياة Azoic Division
انظر : : قسم ("Division")

٢ — قسم الحياة الخفية Cryptozoic Division
(انظر : : "Division")

٣ — قسم ("Division")
أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية ويتم تكوينها خلال دهر من الزمان الجيولوجي (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الدهر) .

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام :
(أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها
(ب) قسم الحياة الخفية (Cryptozoic) أوسطها .

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

٤ — النطق Epibole
أصغر وحدة صخرية في العمود الجيولوجي وهي المكافئ الصخري للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من التطبيقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل اللحظة) .

٥ — المجموعة Group
المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية وتتميز بالحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

سابعاً - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

١ - توافق Conformity

الأصل في الترسيب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع مؤقت في الترسيب .

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة

“Conformable”

ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج منها توافقاً “Conformity” :

ومجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعة ولكنها في العادة متباينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عديمة التوافق “Unconformable” ويسمى التركيب البنائي الذي ينتج عنها عدم التوافق “Unconformity”

٢ - فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعريفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إجمالها تدل على توقف بسيط مؤقت في الترسيب . وتسمى هذه الثغرة الجيولوجية بالفصلة .

٣ - تخالف

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهي التي تكون فيها المجموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أي من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل) . ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً Disconformity وتوصف المجموعتان بأنهما متخالفتان : (Disconformable.)

وينقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوي

Angular Disconformity

وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما انتابتها حركات طي وتصدع فكان ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل الطبقات في المجموعة التي تعلوها .

٤ - تخالف زاوي

Disconformity, angular

(انظر : تخالف “Disconformity”)

٥ - تخالف متواز

Disconformity, parallel

(انظر : تخالف “Disconformity”)

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمني يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق» : "Paraconformity" وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة : "Paraconformable"

٨ - عدم توافق Unconformity
(انظر : توافق "Conformity")

٦ - التباين Nonconformity
هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور فتكون المجموعة القديمة من الصخور النارية والمجموعة الحديثة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح .

٧ - شبه توافق Paraconformity
أقل درجات عدم التوافق التي يمكن ملاحظتها عملياً هي تلك التي توجد بين

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات)

Palaeontology

٥ - المنخربات المتلزنة
(Agglutinating Foraminifera Agglutinantia)
منخربات تبنى أصدافها من الأجسام
الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هو عالق
بماء البحر من حبيبات الغرين أو فتات
الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها
بعضاً إلى بعض بمادة لاحمة جيرية تفرزها .

٦ - امتدادات جناحية
(Alar Prolongations)
امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة
الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه
من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة
لهذا الجنس ، وتغطي امتدادات كل لفة
من الصدفة اللغاة السابقة لها . وهذه الامتدادات
تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة .

٧ - أسناخ
(Alveoli)
فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان
نسيج الغلاف المشطى في صدفة منخربات
الفصيلة الفوزيولينية .

٨ - محيط التاج
(Ambitus)
المستوى الذي يمثل أكبر اتساع في الدقة
في القنفذانيات .

١ - مقابع شوكية
(Acanthopores)
أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران
المقبعية في الجماعيات ويتكون الواحد
منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة
وتحترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا
على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على
السطح بأشواك بارزة .

٢ - العظائيات القدمانية
(Adambulacral Ossicles)
عظائيات في درقات الشوك كجلديات النجمانية
تنظم أزواجا من صفوف طويلة ويحيط كل
زوج من هذه الصفوف بمنخفض طول في
الجانب القموى من الذراع يسمى المحرى
القدماني .

٣ - الدروز الحنبيب شعاعية
(Adradial Sutures)
خطوط التحام المناطق القدمانية (أى
المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية
(أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

٤ - موصولات الأذرع (الموصولات)
(Adunate Crinoids (Adunata)
رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج
الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس
فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

٩ - المناطق القدمانية

Ambulacral Areas (Ambulacra)

مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات الشعاعية أي المناظرة للألواح البصرية في الجهاز القمي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدركة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في المادة بزيج مستعرض من الثقوب لمرو زوائد أنبوبية من جهاز داخل يسمى الجهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبوبية ووظيفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق التي توجد بها بالمناطق القدمانية .

١٠ - الاتجاه الأميلكسي Amplexoid Trend

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أي ناحية جدار المرجان وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع الأميلكسي أو التراجع المحيطي وتنسب إلى جنس أميلكسس .

١١ - المسقيج الأول Ancestrula

أول مقبج في مستعمرة الجماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل اسطوانة صغيرة جيرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

١٢ - الحاجز الأخير Antetheca

الحاجز الذي يغلق التجرة الأخيرة في الصلابة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

١٣ - الاتجاه الحويصلي Aphroid Trend

اتجاه تطوري في المرجانيات نحو تراحم الأفراد في المستعمرة لدرجة زوال الجدران الخارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعضه

١٤ - السطح القمي

Apical Surface = Aboral Surface

سطح الدركة في الشوكجديات الهائمات يكون إلى أعلى في أثناء الحياة . وهو يقابل السطح القمي الذي يمثل القطب الآخر للدركة والذي يكون إلى أسفل في أثناء الحياة .

١٥ - الجهاز القمي . Apical System

الحلقة البصرية التناسلية .

Oculogenital Ring

جهاز يقع في مركز السطح القمي لدركة القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح هيكلية أو من حلقتين كل منهما تتكون من خمسة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست وما يحيط بها من ألواح جيرية صغيرة .

١٦ - صدف شجرية Arborescent Shell

١٧ - فتحة متوسطة Areal Aperture

١٨ - مصباح أرسطو Aristotle's Lantern

جهاز معقد في منطقة الفم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم وتستخدم في تفتيت الطعام ومضغه .

١٩ - المعضقات Articulata

طائفة من المسرجانيات تتميز الصلابة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانب جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العنقي وتوجه إلى الخارج حيث تستقر في مغارس تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضدي .

٢٦ - قطاع محوري Axial Section
القطاع الذي يمر في صدفة المنخربات ذات
الالتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية
ويكون ماراً بالمحور .

٢٧ - الحاجز المحوري Axial Septum
أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي
في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ
الكأس طولياً قسمين متساويين .

٢٨ - الألواح القاعدية (ق .)
Basal Plates (B.)
حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أوضاعها (بين شعاعية) .

٢٨ - جهاز قاعدة التاج
Basicoronal System
خمسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط
بالخطم مكونة حلقة تعمل كحالة لجهاز
المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو .

٣٠ - المنقار Beak
قمة القرن أو طرفه في صدف المسرجانيات .

٣١ - مزدوجة الطبقة Bifoliate
وصف لمقبعة مستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من طبقتين من المقايح التي تكون
ظهورها متقابلة فتفتح أفواها في سطحين .

٣٢ - منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل
Biserial and Triserial Foraminifera
منخربات متعددة الحجرات تترتب
حجراتها في هيئة سلاسلين وثلاث :

٢٠ - الاتجاه النجماني Asteroid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام
المتزايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها
جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد
في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا
يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد
بالمستعمرة غير الحواجز المتشعبة فتكون
في هيئة النجوم .

٢١ - اللائقييات Atremata
رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية
للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرني مصراعي
الصدفة .

٢٢ - الاتجاه الأولوفيلي Aulophylloid Trend
اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل
فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب
إلى جنس أو لوفيليم .

٢٣ - فرد أصلي - غلاف أصلي Authotheca
الأفراد الخطية الكبيرة الحجم التي ترى
في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات
الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس
ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة
للغذاء .

٢٤ - المقبع المنقاري Avicularium
مقبع في مستعمرة الجماعيات متخصص
في شكل منقار الطير يتحرك فكاه بواسطة عدد
من العضلات الخاصة .

٢٥ - التراجع المحوري Axial Retreat
(انظر Lonsdaloid Trend)

٣٨ - الألواح الذراعية (ذ .)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتبادل ألواح الحلقين الأوضاع فيما بينهما بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع في الناحية البطنية من الكأس .

٣٩ - المصراع العضدى Brachidial Valve

المصراع الأصغر حجماً في صدفة المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى ويمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عند موخره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد وذلك لحمل جهاز التنفس والغذاء (العرف) .

٤٠ - طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخويات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنقى في الأشكال النموذجية سفلياً وأكثر عمقاً وطولاً من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام للصدفة مظهر المسرجة التى تمثل مصباح الفكر عند الإغريق .

Calcification

٤١ - التكلس

(انظر : Petrification)

Calycal Plates

٤٢ - ألواح كأسية | عدد من الألواح الحجرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة .

Bitheca

٣٣ - العشير

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة .

Bivium

٣٤ - الثنائية (بيفيوم)

المنطقتان القدمانيتان الخلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية .

Blastoidea

٣٥ - البرعمانيات

طائفة بائدة من الشوكجديات الخالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم . وتتكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تميز الجزء المتأخر من حقبة الحياة القديمة .

Borings

٣٦ - محافر (واحد : محفر)

آثار حفرية تركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعات خارجياً لصدفة الحيوان الذى أحدثها .

Boss

٣٧ - رئيسة

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح من ألواح المناطق البين قدمانية في درقة القنفذانيات ويحمل في منتصفه نتوءاً يسمى الحامة وتكون الحلمات قواعد البصاق البضيان .

أحد الألواح الكأسية في الزنبقيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التي تتركز عليها الكأس كما أنه يصلها بالذئع .

٥٠ - فتحة غربالية Ceribrate Aperture
فتحة مكونة من عدد كبير من فتحات صغيرة تشبه عيون الغربال .

٥١ - الاتجاه النخروبانى Cerioid Trend
اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التي تتألف منها المستعمرة وتنضغط تماماً بحيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدي نهاية التطور في هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي في المقطع العرضي ويشبه المنظر العلوي للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٥٢ - الحصران (م : الحسر)
Chomata (Chomatium)
منطقتان شريطيتان من مادة الصدف في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممراً منخفضاً حازوئياً يمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفى قاعدتى الحاجزين الخلفى والأمامى فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجرتين المتتاليتين ويمتد على هذا النحو ماراً بالحجرات جميعاً حتى الحجرة الأولى .

٥٣ - فتحة دائرية Circular Aperture
فتحة محيطها في شكل دائرة .

٤٣ - زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation

زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة .

Carbonization

٤٤ - (التكرين)

(Fossilization : انظر)

Cardinalia

٤٥ - الأساسيات

التنوء الأساسى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت فى هيئة كرميتين أم ملولبتين أم فى شكل مطوية .

Cardinal Process

٤٦ - التنوء الأساسى

تنوء يتوسط الحافة الخلفية للمصراع العضدى فى المنسرجانيات من الداخل وتوجد على جانبيه حفر الأسنان كما تنبأ من جانبيه أيضاً التراكيب الهيكلية التى تحمل العرف .

Cardinal Septum

٤٧ - الحاجز الرئيسى

حاجز على طول الخط الظهرى فى هيكل المرجان ، ينشأ من انفصام الحاجز الحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو .

Cast (Mould)

٤٨ - قالب

كتلة من المادة الصخرية التى كانت تملأ حفرة ما فاتخذت شكل داخلها وظهرت عليها انطباعات التركيب الداخلى لهيكل الحفرية . وفى كثير من الأحيان تكون القوالب مفيدة فى الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

٤٩ - اللوح المركزى الظهرى (م . ظ .)

Centrodorsal Plate (C.D.)

من الصفوف الطولية (عشرين صفًا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

٦٠ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ - زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation
زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - مضليعات (م. ضليعة)

Costella (S. Costellum)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة .

٦٣ - الحاجز المقابل Counter Septum
حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحوري طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

٦٤ - الزنبقانيات Crinoidea
طائفة من الشوكجلديات الحالسات التي نشأت في أثناء حقبة الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بواسطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا .

٥٤ - عميد Columella
عمود هيكل صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنجي وقد تتصل به الأطراف القريبة للحوجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

٥٥ - الأقراص الجذعية Columnals
أقراص جيرية في هيكل الزنبقانيات ذات أشكال مختلفة مستديرة أو نجماسية الأضلاع أو بيضوية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان .

٥٦ - تقارب Convergence
ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية لتكوين سلسلة تطورية تتطور إلى عدد أكبر من الأشكال المتشابهة .

٥٧ - مرجانة Corallite
هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية ولا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

٥٨ - مرجان Corallum
الهيكل الكامل لحيوان المرجان سواء أكان هذا المستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

٥٩ - التاج Corona
هو كل جرم الدرقة فيما عدا الجهاز القمي والحطيم ويتكون من عشرة أزواج

٧١ - الفتحة الدلتاوية Delthyrium
فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البيئية التابع
للمصرع العنقي من صدفة المسرجانيات
وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت
المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين
المصراعين . وهي فتحة يخرج منها العنق الذي
هو عضو التثبيت في الحيوان .

٧٢ - شويكات رباطية Desmas Spicules
شويكات الإسفنج ذوات التفرع غير
المنتظم والتي ليس لها نظام هندسي واضح
وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع
بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

٧٣ - حواجز فاصلة Diaphragms
ألواح جيوية مستعرضة تمتد خلال
فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى Diagenesis
أول التغيرات التي تعترى المادة الأصلية
للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه
الجوفية التي تتخللها لأن هذه المياه عادة
ما تكون قلوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة
بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التي تحل
محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات
 ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط
المعتادين .

٧٥ - الغلاف الشفاف Diaphanotheca
غلاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف
الأساسي والبطانة . ويميز مجموعة معينة من
الفصيلة الفوزيولينية .

٦٥ - الكترمتان Crura
بروزان هيكليان ينتان من الركبين
الأمامين للنشوء الأساسي ويشبهان أصلي
عظام الفخذ في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم
جهاز العرف وهذه الهيئة تتميز طائفة معينة
من المسرجانيات .

٦٦ - حواجز حويصلية Cystifragms
لويحات جيوية محدبة إلى أعلى وهي تبطن
جدران المقابع وتبدو في المقطاع الطولي في
هيئة حويصلية .

٦٧ - الكيسانيات Cystoidea
طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات
الجالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى
مظهر يكون من مظاهر التماثل الشعاعى .
وحفرياتهما توجد في حقبة الحياة القديمة .

٦٨ - فروع خطية مائلة Declined Stipes
هى التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة
بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع
الأفقى .

٦٩ - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates
الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا
أو كلياً في المسرجانيات ، وقد يكون السد
بلوح مفرد أو بزواج من الألواح التي تلتقى
في الخط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ - السداد الدلتاوى Deltidium (Deltidial Apparatus)
جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد
الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقباً مستديراً
لخروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

٨١ - التَدَلَّت Dolomitization

(أنظر Petrification)

٨٢ - الشوكجديات Echinodermata
الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو
بالأشواك .

٨٣ - رتبة القنفذانيات (قنافل البحر)

Echinoidea, order

رتبة من الشوكجديات الهائمات تتميز
درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام
الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك
التي تكسو سطح الدقة .

٨٤ - الحشيانيات Edrioasteroidea

طائفة بائدة من الشوكجديات الجالسات
درقاتها تشبه الحشايا ، وتتكون من عدد
كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز
الجزء الأوسط من حقب الحياة القديمة .

٨٥ - الشوكجديات الهائمات

Eleutherozoa

الشوكجديات التي ليس لها عضو للتثبيت
في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة
قادرة على السعي وراء غذائها في الماء .

٨٦ - مَرَقَطَات قاصرة Endopunctae

مرقطات أصداف بعض المسرجانيات
لا تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى ولا يمكن
التحقق من وجودها إلا من اختبار قطاعات
في الصدفة عمودية على سطحها .

٧٦ - جهاز قمى مزدوج الحلقة

Dicyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواح العشرة في حلقة
مزدوجة .

٧٧ - الرتبةانيات المزدوجة الحلقة

Dicyclic Crinoids

الرتبةانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كؤوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكؤوس فيها تشمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية) .

٧٨ - جهاز قمى مقطوع

Disjunct Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظمة
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام خلف .

٧٩ - حواجز حويصلية Dissepimenta

وحدات هيكلية دقيقة مستعرضة تفرز
بين الحواجز بالقرب من الجدار الداخلى
للأكاس في المرجان ويكون الواحد منها
في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد
ووسيطيل في نفس الاتجاه ذى سطح محدب
يواجه الداخلى . وعندما تكثر هذه الوحدات
في هيكل المرجان تنتج نسيجاً هيكلياً
حويصلي الشكل .

٨٠ - تباعد Divergence

ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى
سلسلتين تطورتين أو أكثر تزدادان تباعدا
في أثناء التاريخ الجيولوجى .

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث .

٩٣ - الاتجاهات التطورية .

Evolutionary Trends

أنماط في التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة في سلالات ما وتتكرر هذه الأنماط في التاريخ الجيولوجى في أصول أخرى من الكائنات .

٩٤ - ألواح بصرية خارجية

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المزدوجة الحلقة .

٩٥ - قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تصل بين التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف جنبى المعدى .

٩٦ - مرقطات واصله

Exopunctae

مرقطات أصدا ف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الخارجى فتضفى عليه منظرأ أرقط مميزا .

٩٧ - الأحزمة

Fascioles

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك في سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمة وهى تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات مختلفة .

٨٧ - الغلاف الراكب

Epitheca

ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلي لهيكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

٨٨ - قطاع استوائى

Equatorial Section

القطاع الذى يمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية ويكون عموديا على محور الالتفاف ومارا بمركز الصدفة .

٨٩ - جهاز قمى مشطور

Ethmolysian Apical System

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظمة عندما يمتد قبة لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليغضى مكانه فيصل إلى الحدود الخلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين .

٩٠ - جهاز قمى مغلق

Ethmophract Apical System

الجهاز القمى في القنفذانيات غير المنتظمة عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلي بعد خروج الخوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الجهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما .

٩١ - صدفة واسعة الالتفاف

Evolute Shell

صدفة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرّة واسعة .

٩٢ - سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

١٠٤ - الملتخربات Foraminifera

رتبة من الأوليات يبني الحيوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسه يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ أشكالاً وترتيبات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة .

١٠٥ - زخرفة محسدة

Fossetted Ornamentation

زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

١٠٦ - حفرة (مستحجرة) Fossil

ماتبقى من جسم كائن حي قديم واحتفظ به في الصخور مستحجرا في العادة .
ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره الجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

١٠٧ - الاستحفار Fossilization

تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة في الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة الحجرية أو المعدنية (انظر ٧٠) .

١٠٨ - الاستحفار بالكربن

Fossilization by Carbonization

تحول الكائنات ذات الهياكل القرنية أو الخشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ما يتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية .

٩٨ - نطاق فوني Faunal Zone

نطاق صخري من العمود الجيولوجي له عمر محدد . ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لايجاوز مداه الاستراتيجرافي حدود النطاق ويسمى النطاق باسمه .

٩٩ - خيوط (م . خيط) Fila (S. Filum)

زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصدفة .

١٠٠ - فتحة شقية Fissurine Aperture

فتحة في هيئة الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة .

١٠١ - صدف إسفنجية Fistulate Shell

صدف ذات ثقب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

١٠٢ - صدف مروحية Flabellate Shell

تشبه المروحة .

١٠٣ - فلوسيل Floscelle

بنيان هيكلي يحيط بالفم في بعض فصائل القنفذانيات غير المنتظمات . ويتكون من خمس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خمس منخفضة مثقبة . والبنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله .

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الخارج ، وتسمى اتجاهات الدقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البين شعاعية أو البين قدمانية.

١١٥ - العشيرة Gonotheca

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة .

١١٦ - الحطيات (الجرابتوليتات)

Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النصفحبيليات . وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتماخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الجرافيت فتشبه الخط أو الكتابة ومن هنا اشتق اسمها .

١١٧ - دروز غائرة Grooved Sutures

١١٨ - حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرافي الضيق والانتشار الجغرافي الواسع ومن ثم تتضح فائدتها في التاريخ الجيولوجي وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالة على أعمارها

١٠٩ - الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrification

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الجوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية .

١١٠ - محفّيرات Fossulae

مناطق في داخل الكأس في هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدر في القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز .

١١١ - غَضَصَن Frills

زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق موجة متراكمة تنظم حدود خطوط النمو في الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة .

١١٢ - قائمة التورق Frondose

وصف لمجموعات الجماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

١١٣ - صدفة مغزلية Fusiform Shell

صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القمح .

٢١٤ - ألواح تناسلية Genital Plates

خمس الألواح الكبيرة في الجهاز القوي وهي ألواح خمسة الشكل في العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطا خماسي الأضلاع وتسمى ثقوبها

١٢٤ - التشاكل Homeomorphy

ميل سلسلتين تطورييتين متقاربتين أصلاً وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهين في الشكل .

١٢٥ - فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes

هى التى تمتد أفقياً من نقطة التفرع فى المستعمرة .

١٢٦ - الحلزون المائى (ح. م.) Hydrospire

دهليز مزدوج يمتد تحت اللوح النصى فى درقة البرعميات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالخارج عن طريق صفيين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبي اللوح النصى، ويعتقد أن وظيفة هذا الجهاز كانت تنفسية وغذاوية ويوجد خمسة من الحلزونات المائية فى درقة البرعميات .

١٢٧ - فرد خطى - غلاف هدرى

Hydrotheca

الوحدة الحيوانية فى مستعمرة الخطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون فى هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط، ويؤوى بداخله الجسم الرخو للحيوان الخطى أو الجرابتوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالاً مختلفة فى الفرع الواحد من المستعمرة، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشئ من اختلاف الوظيفة.

١١٩ - جهاز قمى مختلط

Hemiolocyclic Apical System

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحياناً متدخلة وأحياناً غير متدخلة .

١٢٠ - أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التى تتفرع بنظام مزدوج غير تماثل بمعنى أن أحد الفروع لا ينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تتفرع الدرجة الثانية وما فوقها بالنظام نفسه .

١٢١ - المرجانيات السداسية Hexacoralla

مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو فى مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ - جهاز التعشيق (المفصالة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنبأ من الحافة الأمامية للباحة البينية فى المصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وانخفاضات أو حفر مقابلة فى داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدى معدة لاستقبال تلك البروزات .

١٢٣ - متكافئات مورفولوجية

Homeomorphs (Morphologic Equivalents)

يطلق على الأفراد التى تطورت فى طرق تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازي أو بالتشاكل .

- ١٢٨ - زجاجي (مُثَقَّب)
Hyaline (Perforate)
توصف به صدفة المنخربات عندما تكون
بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة،
بحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في
حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة،
تظهر على السطح في هيئة ثقب دقيقة،
وتضفي على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف
مشف كالزجاج .
- ١٢٩ - انطباعات
Impressions
الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هيكلها
على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا
أو لداخل الهيكل فيحكي تركيبه الداخلي،
أو يكون خارجيا فيحكي شكله وزخرفته
الخارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات
مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات
الكاملة نفسها .
- ١٣٠ - مفصولات الأذرع (المفصولات)
Inadunate Crinoids (Inadunata)
رتبة بدائية من الزنبقيات تتميز باستقلال
الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو
الحد الفاصل بينهما واضحا .
- ١٣١ - اللامعشقات
Inarticulata
طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز
الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة
العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان
والمغارس .
- ١٣٢ - الألواح تحت القاعدية (ت.ق).
Infrabasal Plates (I.B.)
خمس ألواح كأسية في درقة الزنبقيات
تكون حافة منتظمة خماسية التشعب فوق اللوح
المركزي الظهري، وتكون معه قاعدة الكأس
وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس
بالأوضاع الشعاعية .
- ١٣٣ - قنوات الشهبق
Inhalent (Incurrent) Canals
قنوات في جدران المثقبات تنفتح من
خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي
بدخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب
الذي تحدثه الخلايا السوطية المطوقة في داخل
التجاويف جنب المعدى .
- ١٣٤ - البطانة
Inner Tectorium
ما يبطن الغلاف الأساسي في صدفة
الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل
كثافة من مادة الغلاف الأساسي .
- ١٣٥ - ألواح بصرية داخلية
Insert Ocular Plates
تسمى الألواح البصرية في التنفذانيات
داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الخوران .
وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة
الحلقة .
- ١٣٦ - المناطق البين قدامية
Interambulacral Areas (Interambulacra)
مناطق الدقة في التنفذانيات التي تقع في
الاتجاهات البين شعاعية أى المناظرة للألواح
التناسلية في الجهاز القمي . وتركب كل
منطقة بين قدامية من زوج من صفوف
الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في
العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأسلاك
الغليظة .
- ١٣٧ - الباحة البينية (الباحة الأساسية)
Interarea (Cardinal Area)
سطح مستو أو منحني يمتد بين المنقار وخط
المفصلة في كل من مصراعى الصدفة في
المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين
غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقي
والآخر يتبع المصراع العضدي .

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتتنيز بخروج
الخوران من الجهاز القدي وانتقال الخطم
من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ - أذرع متشاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقيات التي تتفرع بنظام
تماثلي مزدوج والتي يكون فيها تفرع الدرجة
الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع)
مزدوجا ومتماثلا أيضا .

١٤٤ - الملقن Jugum

امتداد هيكلي يربط جانبي الهيكل
العضدي بصداقة المسرجانيات عندما يكون
في شكل الملولبات أو المطويات .

١٤٥ - زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation

زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة
تحيط بالصدفة .

١٤٦ - الغلاف المشطى Keriotheca

جدار الصدفة في مجموعة مميزة من
الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظاهرة
بينما تكون بطانته ذات زوائد في هيئة أسنان
المشط .

١٤٧ - رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)

زخرف في صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائح جيرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومترامة تحدد خطوط النمو في الصدفة .

١٣٨ - الألواح بين الذراعية (ب.د.)
Interbrachial Plates (I. Br.)

حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح
الذراعية وضعها في كأس الزنبقيات ،
ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية
المحصورة بين ذراعين .

١٣٩ - الألواح بين الشعاعية (ب.ش.)
Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها
(بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين
شعاعين) .

١٤٠ - منطقة المد Intertidal Region

جزء الرف القاري الذي يمثل الجزء
الخارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء
المد وتنحسر عنه في أثناء الجزر ، ولا يتحمل
العيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور
أو ذوات الأصداف والدرقات القوية
والمدمومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell

صدفة يؤدي ضيق الالتفاف فيها إلى
اختفاء السرة أو ضيقها .

١٤٢ - القنفذانيات غير المنتظات (غير

المنتظات)

Irregular Echinoids (Irregularia)

القنفذانيات ذوات الدركات التي تتخذ
أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهياته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات.

١٥٥ - مقابع الرقطة Macula

مجموعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الجماعيات تتميز بوجودها في انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة .

١٥٦ - لوح المصفاة Madreporite

أحد الألواح التناسلية في الجهاز القمي للقنفذانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تؤدي في مجموعها إلى قناة مشتركة تؤدي بدورها إلى جهاز داخلي يسمى الجهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الجهاز من الشوائب الصلبة .

١٥٧ - الحلقة Mamelon

نتوء نصف كروي يقوم فوق بروز يميز الألواح البين قدامانية في درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة .

١٥٨ - الحبل الخافي Marginal Cord.

الحافة الخارجية من الهيكل الإضافي للصفيحة الحلزونية من صدفه منخربات الفصيلة النيوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفيحة الحلزونية، ويكون مقطوعا المستعرض مستديرا ، ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحازوني مع التفاف الصدفة كالحبل .

١٤٨ - الألواح النصلية Lancet Plates

خمسة ألواح هيكلية طويلة مائبة من أسفل ، كل منها على شكل المبضع ، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى الدرقة ومعتقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها ، ويحمل كل لوح على كل من جانبيه صفا من الثقوب الدقيقة التي تمر الماء من الخارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة .

١٤٩ - فتحة جانبية Lateral Aperture

فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامي :

١٥٠ - صدفه عدسية Lenticular Shell

تشبه العدسة .

١٥١ - دروز بارزة Limbate Sutures

١٥٢ - النطاق الساحلي Littoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطي منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

١٥٣ - الاتجاه المونزدالي Lonsdaloid Trend

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالي أو التراجع المحوري وينسب إلى لونزداليا .

١٥٤ - المظوئية Loop

الهيكل العضدي الذي يمتد من جانبي النتوء الأساسي ليدعم جهاز العرف ، ويكون

١٦٤ - الحاجز الوسطى Median Septum
لوح هيكلي عمودي على السطح الداخلي
للمصراع العنقي من صدف المسرجانيات ،
وينصفه ممثدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة
الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا
أو مزدوجا .

١٦٥ - علم الحفريات الدقيقة
Micropalaeontology
فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة
حفريات الأحياء القديمة الدقيقة الحجم أى
التي تستلزم دراستها استعمال المجهر
(الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في
العادة قبيلة الأولى وطريقة الاستراكودا .
١٦٦ - الكروى الصغير . الميكروسفير -
الشكل ب

Microsphere (Microspheric form),
Form B.
أفراد في بعض أنواع المنخرات تنشأ
بالتكاثر الجنسي وتكون الحجرة الأولى
فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد
نتج بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه أما
الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما
١٦٧ - صدف مليولية الالتفاف

Milioline Shell
صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية
على زاوية ثابتة للنوع حول محور الالتفاف
رأسى ثابت واحد . وينسب هذا النموذج
من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ - شعبة الرخوانيات
Molluscoidea, Phylum
شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات
رخوة الجسم محوطة بأصداف صلبة قد

١٥٩ - كتلية Massive
وصف لمستعمرة الجماعيات عندما
تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا
أو شبه كروية أحيانا .

١٦٠ - انعطافى Meandrine
صدفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو
لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون في
هيئة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات
١٦١ - الكروى الكبير - المجالوسفير
الشكل

Megalosphere, (Megalospheric form),
Form A.
أفراد في بعض أنواع المنخرات تنشأ
بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة
الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في
فرد نتج بالتكاثر الجنسي في النوع نفسه .
أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما .

١٦٢ - الشويكات والشويكات
Megascleres and Microscleres
لفظان يستعملان في تصنيف شويكات
الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا
التصنيف أيضا بحسب التركيب الكيميائي ،
فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبيرة
الحجم وتكون في العادة ذات تركيب
سليكي ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات
الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات
تركيب جبرى .

١٦٣ - الحواجز اللاحقة Metasepta
حواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع
النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات
متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا
العدد .

١٧٤ - الثقب الخدارية Mural Pores

ثقب توجد في حواجز صدفة المنخرات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها .

١٧٥ - الخيط Nema

جسم دقيق خيطي الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة في المستعمرات الخيطية وممتد إلى أعلى أى في ناحية طرف الإبرة المذهب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طول الفروع الحاملة للأفراد في حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

١٧٦ - فرد خيطي Nematheca

فرد أنبوبي الشكل دقيق جدا تنتشر جماعته فوق الأفراد الأصلية ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفرادا بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة .

١٧٧ - الثقبيات Neotremata

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد في وسط أحد مصراعي الصدفة الذي يسمى لهذا بالمصراع العنقي .

١٧٨ - بيئة الحياة البحرية

Neritic Environment

هي ذلك المجال من مياه البحر الذي يحدد عمقه النطاق تحت الساحل ويمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحا للحياة النباتات البحرية وبالتالي أكثر النطاقات البحرية ملائمة للحياة الحيوانية وأزدها بها .

تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعملية التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية لأنه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) والجماعيات (Polyzoa=Bryozoa)

١٦٩ - شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة .

١٧٠ - جهاز قمى وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System

جهاز قمى تنتظم ألواح العشرة في حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ - الزنبقيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids

الزنبقيات التي لا يوجد في كووسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزى الظهرى)

١٧٢ - منخرات أحادية الحجرة

Monothalamous (Unilocular) Foraminifera

منخرات أصداها تتكون من حجرة واحدة .

١٧٣ - قالب Mould

(انظر Cast .)

١٨٤ - الزخرفة Ornamentation

النماذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الخطوط التي تحلى السطح الخارجى للصدفة . وهى على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها فى الدراسات التصنيفية .

١٨٥ - الفوهة Osculum

الفتحة العامة للتجويف بجنب المعدى للإسفننج وهى غالبا فتحة واسعة محوطة بجدار عال وتستعمل فى معظم وظائف الجسم الحيوية .

١٨٦ - الظهارة Outer Tectorium

ما يكسو الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى :

١٨٧ - مَسْقَبُ البرقة Ovicell

تركيب هيكلى فى مستعمرة الجماعيات يكون فى شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة فى أثناء نموها .

١٨٨ - علم الحفريات النباتية

Palaeobotany

فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية فى الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة يعادل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٧٩ - بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك الحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر ، ٤٠٠٠ متر تقريبا .

١٨٠ - ألواح بصرية Ocular Plates

خمسة الألواح الصغيرة فى الجهاز القمى ، وهى مثلثة الشكل فى العادة تتجه رؤوسها نحو الداخل فى اتجاه الخوارن وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافى الخارجية للألواح التناسلية فى تكوين المحيط الخارجى للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير يحمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى اتجاهات الدرفة التى تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القدامانية .

١٨١ - الحلقة البصرية التناسلية

Oculogenital Ring

(أنظر : الجهاز القمى "Apical System")

١٨٢ - تاريخ أدوار نمو الفرد Ontogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التى تمثل أدوار النمو المتعاقبة التى يمر بها الفرد فى أثناء حياته .

١٨٣ - السطح القموى

Oral Surface=Adoral Surface

سطح الدرفة فى الشوكجلديات المأتمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمى .

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الجيولوجي. والنقص المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد لإعادة للتاريخ الساني للسلالة) ؟

١٩٣ - علم حبوب اللقاح القديمة Palynology
فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة منها في التاريخ الجيولوجي .

١٩٤ - التجويف جنيب المعدي Paragaster
التجويف الوحيد الذي يضمه جدار الجسم في المتقيات وتم فيه معظم عمليات الجسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج .
١٩٥ - الانحدار المتوازي Parallel Descent
ميل سلسلتين تطورتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

١٩٦ - فتحة العنق Pedicle Opening
فتحة في جزء الباحة البنية التابع للمصرع العنقي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقى منها نتيجة لانسدادهما الخزئي بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت .

١٩٧ - المصرع العنقي Pedicle Valve
المصرع الأكبر حجما في صدفه المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) في هيئة القرن به ثقب مستدير يبرز منه تركيب لحمي اسطواني يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أي عائق مناسب بها .

١٨٩ - علم البيئة القديمة Palaeoecology
فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتويه هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره
المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٩٠ - علم الحفريات (المستحجرات)
Palaeontology (Palaeobiology)
هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستدل منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره
المجمع لهذا المصطلح .

١٩١ - علم الحفريات الحيوانية
Palaeozoology
فرع علم الحفريات الذي يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره
المجمع لتعريف هذا المصطلح .

١٩٢ - قانون النشوء الحيوي - قاعدة
الإعادة - (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)
ينص هذا القانون على أن تاريخ أدوار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتسب إليها بمعنى أن أدوار النمو التي تكون تاريخ

٢٠٤ - التصخر Petrification

(Fossilization) أنظر :

٢٠٥ - التصخر بالتكلس
Petrification by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتدلمت
Petrification by Dolomitization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات
الكلسيوم والمغنسيوم) .

٢٠٧ - التصخر بالتبشيرت
Petrification by Pyritization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة البيريت (كبريتيد الحديد).

٢٠٨ - التصخر بالتسلكت
Petrification by Silicification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسيد
السليكون) .

٢٠٩ - الاتجاه الحزماني
Phaceloid Trend

اتجاه تطوري في المرجانيات تميل فيه
المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى
التكاثف في حزم من أفراد متوازية يظل
كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه
المستعرض المستدير

٢١٠ - فتحة شفوية
Phialine Aperture

فتحة في آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ
قايلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

١٩٨ - الشوكجلديات الخالسات

Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الجلود وهى تعيش
ماتصقة بقاع البحر .

١٩٩ - فروع خطية متدلّية
Pendent Stipes

هى الفروع التى تتدلى تماما إلى أسفل
من نقطة تفرعها فى المستعمرة بحيث تكون
متوازية .

٢٠٠ - التراجع المحيطى
Peripheral Retreat
(Amplexoid trend) أنظر :

٢٠١ - الخوران Periproct

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية
التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات
وهى تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه
الخارجى بعدد من الألواح الجيرية الصغيرة
ويتوسطها الاست .

٢٠٢ - الخطم Peristome

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة
القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة
بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من
الألواح الجيرية الصغيرة .

٢٠٣ - الدروز الشعاعية
Perradial Sutures

خطوط التحام أزواج الصفوف التى
تكون المناطق القدمانية (أى المناطق
الشعاعية) فى درقة القنفذانيات . وهى
خمس ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية
للدركة .

٢١٦ - تعدد الشكل Polymorphism

وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الجنسي واللاجنسي

٢١٧ - منخربات متعددة الحجرات
Polythalamous (Multilocular) Foraminifera
منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

٢١٨ - الجماعيات
Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخويات تعيش في مستعمرات . وتتكون المستعمرة من عدد كبير من الأفراد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منهما .

٢١٩ - خزفي (لامثقّب)
Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل مظهر الصدفة لماعا كالخزف .

٢٢٠ - أزواج الثقوب Pore—Pairs

الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

٢١١ - تاريخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعة التي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الجيولوجي كاتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

٢١٢ - ثنيات (م . ثنية)

Plicae (S. Plica)

زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بينها انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا *

٢١٣ - دعامات Pillars

حزم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب إلى الجانب الآخر عبر الصدفة .

٢١٤ - بثرة قطبية Polar Pustule

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النيبوليت من أحد الجانبين إلى الجانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيئة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الجانب .

٢١٥ - شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

٢٢٨ - حفرية كاذبة Pseudofossil

أجسام صخرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوي ، ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ - أصداف زائفة الرقطة Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجى المتجانس اللون الخالى من الرقطة على الرغم من وجود مرققات قاصرة فى داخل الصدفة . وقد تؤثر عوامل التعرية فى أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ - مُرَقَّطَات (م. مُرَقَّطَة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض المسرجانيات وتمتدنها ياتها إلى السطح الخارجى للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفى عليه منظرا أرقط .

٢٣١ - أصداف رقطاء Punctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح الخارجى الذى تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد دكنة من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرققات الواصلة فيها .

٢٣٢ - صدفة راحية Pulmate shell

صدفة تشبة راحة اليد .

٢٣٣ - التَّيْثِيرْت Pyritization

(أنظر Petrification)

٢٢١ - المُثَقِّبَات Porifera

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الخلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الجسم فيه من طبقتين فقط من الخلايا وتخلله ثقبوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقبوب ما ينفتح إلى داخل الجدار ومنها ما ينفتح من داخل الجدار إلى تجويف الجسم .

٢٢٢ - أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

٢٢٣ - الحواجز الأولية Primary Septa

حواجز تتكون فى هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة .

٢٢٤ - الحجر الأولى Proloculum

أول حجرة تتكون فى صدفة المنخرات وتنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا وأحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

٢٢٥ - الهيكل الأولى Protoecium

هيكل الرقعة الذى يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون فى هيئة مصراعين من المادة القرنية .

٢٢٦ - أماميات الثقب Protremata

رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف .

٢٢٧ - السداد الدلتاوى الكاذب

Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد فى المسرجانيات البدائية نسبيا .

- ٢٣٨ - تراب راديولارى
Radiolarian Earth
أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة .
- ٢٣٩ - راديو لاريت (شعاعيت)
Radiolarite
الصخور الصوانية القديمة المكونة من أصداف الشعاعيات فقط .
- ٢٤٠ - القضبان
Radioles
أشواك جيرية غليظة تنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها وتلتصق بالواح الدرق على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .
- ٢٤١ - متفرعة
Ramosa
وصف لمقبعات الجماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة
- ٢٤٢ - فروع خطية متكئة
Reclined Stipes
هى التى تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسى القائم :
- ٢٤٣ - القنفذانيات المنتظمت (المنتظمت)
Regular Echinoids (Regularia)
القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الخوران في مركز الجهاز القمى والخطم في مركز السطح السفلى :
- ٢٣٤ - شعاعى
Radial
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشعة من نقطة مركزية في سطح الصدفة .
- ٢٣٥ - التشخيص الشعاعى
Radial Diagnosis
طريقة لتمثيل التركيب الهيكلى للدقة الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية وبين الشعاعية كما لورويت في مسقط رأسى للكأس إذا وضع بحيث تكون قاعدته أو ناحيته الظهرية إلى أعلى . ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية المختلفة من الزنبقانيات .
- ٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)
Radial Plates (R.)
حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية وتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيما بينها ويسمى وضعها في النظام العام للألواح الكأسية شعاعيا أما الألواح التى تبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعى .
- ٢٣٧ - الشعاعيات (الراديولاريات)
Radiolaria
رتبة من الأوليات التى تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الجميلة الملحوظة التى تحتوى على شويكات كثيرة متشعة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة .

٢٥١ - صدفة سهمية Sagittate Shell
تشبه السهم .

٢٥٢ - فروع خطية قائمة Scandent Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ - الخيوط الحاجزية Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيمات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون في تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ - الأخاديد الحاجزية Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الخارجي .

٢٥٥ - الثقوب الحاجزية Septal Pores
الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتبيء الاتصال بين حجرات الصدفة .

٢٥٦ - حاجز Septum
صفحة من المادة الصدفية في المنخربات تحجز جانبا من المادة البروتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسم الحواجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

٢٥٧ - أشكال الفتحة Shapes of Aperture

٢٥٨ - صدفة Shell
هي الهيكل الخارجي الكلسي للحيوانات اللاقارية فما عدا المرجان والشوكي جلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعين .

٢٤٤ - زاحفية Reptant

وصف لمستعمرة الجماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا .

٢٤٥ - زوائد مُدْبِرَة Retral Processes

زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الجانب الخلفي للدروز وتصل بعض الدروز ببعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

٢٤٦ - شبكي Reticulate

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع

٢٤٧ - زخرفة شبكية Reticulate Ornamentation
زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

٢٤٨ - مستعمرة الخطيات Rhabdosome
الجسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الخطية وهي تشبه جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة .

٢٤٩ - أصداف خطمية Rostrate Shells
توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها منحنيا أو زاويا إلى الخلف .

٢٥٠ - تجاعيد (م تجعيدة) Puga (S. Rugum)

زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة .

٢٦٥ - الملف الحلزوني Spiral Whorl
الفراغ الحلزوني الشكل الذى يحدده الغلاف الحلزوني .

٢٦٦ - غلاف حلزوني Spirotheca
الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فيها حلزونيا .

٢٦٧ - الفوقة Spondylium
بنيان هيكلى فى الناحية الخلفية من داخل المصرع العنقى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الخط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التى تربط مصرعى الصدفة .

٢٦٨ - الفوقة المزدوجة الارتكاز Spondylium Douplex
فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

٢٦٩ - الفوقة البسيطة الارتكاز Spondylium Simplex
فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

٢٧٠ - إسفنجين Spongin
مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الجسم أو للربط بين الأشواك الصلبة التى تدغمه .

٢٧١ - شويكات الإسفنج Spong Spicules
شويكات من الإسفنجين أو الجير أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لجدار الجسم وتكون فى أحجام وأشكال متباينة فى المجموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها فى تصنيف الإسفنجيات .

٢٥٩ - فتحة الصدفة Shell Aperture
الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ فى الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها فى التصنيف .

٢٦٠ - الإبرة Sacula
قاعدة مستعمرة الخطيات التى تنفرع منها الفروع التى تحمل الأفراد الخطية وهى جسم دقيق مجوف مخروطى الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

٢٦١ - شيجى Sigmoidal
صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون ، متشعبة من نقطة مركزية فى سطح الصدفة ولكنها متموجة فى هيئة حرف السين الإفرنجى «سيجما» .

٢٦٢ - التسلكت Silicification
(انظر Petrification)
ملاحظة : سبق أن أقره الجمع «السلكنة» فيعدل عن ذلك .

٢٦٣ - زخرفة شوكية Spinose Ornamentation
زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ - الصفحة الحلزونية Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النيوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخرجات ذات الالتفاف الحلزوني .

٣١٠ متر وهو أبعد عمق في مياه المحيط يمكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ - الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton

مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلي الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة واضحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجزاء الأخرى من الهيكل :

٢٨٠ - الدروز (في المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الخارجى للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكلين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة .

٢٨١ - توصيلات Synapticalae

قضبان أو عصي دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقياً في فراغ الكأس .

٢٨٢ - الصفيحات Tabellae

وحدات هيكلية عرضية دقيقة محدة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلاً من صفائح طولية متشعبة من خط المحور فتتألف الصفيحات الفراغات الطولية بين صفائح العميد الذي يكون منظره في قطاع مستعرض في شكل بدت العنكبوت .

٢٧٢ - الملوكتيتان Spiralia

الهيكل العضدى الذى ينتأ جانباه من الركنتين الأماميين للتواء الأساسى ووظيفته دعم جهاز العرف ويتخذ الشكل اللولبي وبهياته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات .

٢٧٣ - حشوة صخرية Steinkern

أجسام صخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالدوبان أو التحات فيتبقى الحشو الصخرى الذى كان يملؤها ويسمى (حشوة صخرية) .

٢٧٤ - صدفة نجمية Stellate Shell

تشبه النجم

٢٧٥ - رتبة النجمانيات (نجوم البحر)

Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجاليديات الهائمات يتكون الجسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

٢٧٦ - الفرع الخطى Stipe

مجموع من أفراد الخطيات تنتظم في سداة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعاً من مستعمرة خطيات . وفروع الخطيات تتخذ أوضاعاً مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هى : المتدلية والمائلة والأفقية والمتكئة والقائمة .

٢٧٧ - مدى استراتيجرافى

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمنى لحفريات ما فى التاريخ الجيولوجى فيقال إن حفريات كذا ملداها الاستراتيجرافى من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلاً .

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلى

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذى يمتد من أدنى مستوى يصل إليه الخور حتى عمق نحو

Test ٢٩٠ - درقة

هي الهيكل الخارجى الكلسى الصلب فى الشوكجديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralla ٢٩١ - المرجانيات الرباعية

مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة إلى الهيكل فى أثناء النمو فى حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ - صدفة رباعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

٢٩٣ - شويكات رباعية المحاور

Tetraxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعى بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التى تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ - الاتجاه الشجرتنجمانى

Thamnasteroid Trend

إتجاه: تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتراحم فيه الأفراد حتى تزول الجدران الخارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الخارجية للحواجز فى كل فرد بمثلاتها فى الأفراد المجاورة فيكون منظر القطاع العرضى لجزء من المستعمرة كمجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل :

Tracks ٢٩٥ - مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراستها فى مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هى بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

Tabulae ٢٨٣ - الصفائح

حواجز كلسية رقيقة عريضة فى هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة الحواجز والعميد فى حالة وجوده .

Tangential Section ٢٨٤ - قطاع مماسى

القطاع الذى يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين :

Tectum ٢٨٥ - الغلاف الأساسى

|| الطبقة الأساسية فى صدفة المنخربات وخاصة فى الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen ٢٨٦ - أدمة

غطاء الكأس من الناحية البطنية فى درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بالواح صغيرة جيرية .

Telotremata ٢٨٧ - تخلفيات الثقب

رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الخلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

Terminal Aperture ٢٨٨ - فتحة طرفية

فتحة موضعها فى النهاية الأمامية للحاجز الأمامى ذى الشكل المسحوب .

Terraces ٢٨٩ - شرفات

مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصعة وتساعد فى التصاق القضبان بها وقد تكون ملساء أو مؤشرة :

٣٠١ - نفق Tunnel

الممر الحارزوني الذي يمتد بين الجسرين في صدفة النورز يوليديات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أى في مكان فتحات الحواجز .

٣٠٢ - السداد السرى Umbilical Plug

إفراز من مادة الحير يوجد في بعض أصداف المنخربات في مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه .

٣٠٣ - السرة Umbilicus

منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبي الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحارزوني فتكون الملفات المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة .

٣٠٤ - القرون (مفردا قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند مؤخرة مصراع الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكبر وأظهر التواء في المصراع العنقي منها في المصراع العضدى .

٣٠٥ - وحيدة الطبقة Unifoliate

وصف لمقبعة مستعمرة الجماعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تنفتح أفواها كلها في سطح واحد منها .

٣٠٦ - منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات ترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

٢٩٦ - مسالك Trails

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشيها عليها فعندما تتصلب هذه الصخور وترسب فوقها صخور أخرى تبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

٢٩٧ - أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيماً .

٢٩٨ - شويكات ثلاثية المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتصقة بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكل للإسفنج يشبه المحالات .

٢٩٩ - الثلاثية (تريفيوم) Trivium

المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظمات ، وتتميز بهذا الاسم لأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الخلفيتين .

٣٠٠ - صدفة خُذْرُوفية

Trochospiral Shell

صدفة ذات التفاف حلزوني يشبه الخذروف

٣١١ - الجدران المقبعية Zoecial Walls
جوانب المقابع أى جدران الهياكل التى
تسكنها أفراد المستعمرة فى الجماعيات .

٣١٢ - مقبّع (ج . مقابع)
Zoecium

الهيكّل أو المكان الذى تقبّع فيه إحدى
الجماعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز
بوجود فتحة واسعة محوطة بحافة مرتفعة
قليلا .

٣١٣ - جماعية Zooid
أحد أفراد مستعمرة من الجماعيات مع
هيكله الصلب الذى يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء
لمستعمرة الجماعية .

٣١٧ - المقبّع السوطى Vibracula
المقبّع متخصص صغير فى مستعمرة
الجماعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣١٨ - الشولة Virgula
إمتداد للخيوط فى مستعمرة الخطيات من
ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنيا كحرف
الواو .

٣١٩ - فتحة واوية Virguline Aperture
فتحة شقية فى شكل حرف الواو .

٣١٠ - مقبعة (ج مقبعات) Zoarium
الهيكّل الصلب لمستعمرة الجماعيات ،
وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع
أفراد الجماعيات وتأخذ أشكالا مختلفة
يستفاد من اختلافها فى تصنيف هذه الطائفة .

مصطلحات في التأمين^(١)

(١) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٠/١٠/١٩٦٣

مصطلحات في التأمين

٩ - المتأخرات Arriérés de primes	١ - ملحقات Accessoires
أقساط مستحقة لم تدفع .	مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين كصارييف العلاج .
١٠ - القابلية للتأمين Assurabilité	٢ - السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché
صلاحية الشخص أو الشيء لأن يكون محالاً للتأمين .	السن التي تحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي السن .
١١ - التأمين Assurance	٣ - سن التماثل Age commun
عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدي معاوم .	السن التي تحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين على حياة شخصين فأكثر .
١٢ - التأمين بمبلغ مؤجل Assurance à capital différé ou Assurance différée	٤ - تعيين أنصبة الأرباح Allocation de dividendes
هو ما يدفع فيه مبلغ التأمين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه أو وفاته .	هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة مشروط اشتراكها في الأرباح .
١٣ - التأمين مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices	٥ - السنة التأمينية Année d'assurance
ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .	السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين إلى مثله في العام التالي .
١٤ - التأمين مع اليانصيب Assurance avec tirage	٦ - لاحق Annexe
ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مبلغ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية اليانصيب الذي تنظمه الشركة .	كل ورقة تلحق بوثيقة التأمين .
	٧ - دفعة سنوية Annuité
	المبلغ الذي يستحقه أحد طرفي التأمين سنوياً .
	٨ - مستحقات دورية Arrérages
	المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من التأمين .

٢٢ - التأمين الخالص Assurance libérée

التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقي منها دفعة واحدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط فى مقابل تخفيض مبلغ التأمين .

٢٣ - التأمين المختلط Assurance mixte

هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٤ - تأمين مختلط لراتب

Assurance mixte à rente

ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو بحلول الأجل حال حياته .

٢٥ - التأمين للولادة

Assurance de natalité

عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ - التأمين للزواج

Assurance de nuptialité

تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سنًا معينة لتمكينه من الزواج .

٢٧ - تأمين ممدود Assurance prorogée

التأمين الذى يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته .

٢٨ - التأمين الوقى Assurance provisoire

الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمدة كالتأمين على المسافرين بالطائرات .

٢٩ - التأمين الثنائى

Assurance sur deux têtes

التأمين على حياة شخصين بوثيقة واحدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

١٥ - تأمين الجماعة

Assurance collective (de groupe)

عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ - التأمين المركب

Assurance combinée

عقد يجمع بين عدة صور من التأمين بحيث يكون للمؤمن عليه حق اختيار الكيفية التى يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ - التأمين التكميلى

Assurance complémentaire

اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة - يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

١٨ - تأمين المهر Assurance dotale

ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة .

١٩ - تأمين التعليم

Assurance d'éducation

ما يراد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ - التأمين لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès

ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه فى فترة التأمين :

٢١ - التأمين لحالة البقاء

Assurance en cas de vie

عقد تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه إذا بقى المؤمن عليه حياً إلى أجل محدد .

- ٣٨ - جدول الأقساط
Barème tableau des primes
بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه أو مدته أو سن المؤمن عليه .
- ٣٩ - الأرباح المرسمة
Bénéfices capitalisés
المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمين .
- ٤٠ - صافي الأرباح المستحقة التوزيع
Bénéfices nets repartissables
الربح الذي ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه عادة على أن يوزع هذا الربح عند الحساب النهائي في فترات دورية .
- ٤١ - المستفيد
Bénéficiaire
هو من عقد التأمين لمصلحته .
- ٤٢ - المستفيد الاحتياطي
Bénéficiaire subsidiaire
من يخلف المستفيد الأول في حالة طرء ما يمنع استحقاقه .
- ٤٣ - منحة انتهاء مدة الوثيقة
Bonus payable à l'échéance de la police
ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .
- ٤٤ - مبلغ التأمين
Capital assuré
المبلغ الذي يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الخطر .
- ٣٠ - التأمين على الحياة
Assurance sur lavie
التأمين الذي تكون فيه حياة المؤمن عليه محلاً للعقد .
- ٣١ - التأمين الموقوت
Assurance temporaire
تأمين يتعهد فيه المؤمن بأداء التزامه عند وفاة المؤمن عليه خلال مدة معينة .
- ٣٢ - تأمين المسؤولية
Assurance tierce
تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً .
- ٣٣ - المؤمن عايه
Assuré
الشخص الذي تكون حياته محلاً للعقد .
- ٣٤ - المؤمن
Assureur
الشخص الذي يلتزم في العقد بأداء مبالغ التأمين .
- ٣٥ - سلفة تلقائية سداد للقسط
Avance automatique de prime
قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها وفاء للقسط المستحق بضمان وثيقة التأمين .
- ٣٦ - سلفة بضمان الوثيقة
Avance sur police
قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين .
- ٣٧ - ملحق (ج . ملاحق)
Avenant
عقد معدل لوثيقة التأمين .

٥٣ - تاريخ السريان Date d'effet	٤٥ - رأس المال المكون لراتب Capital constitutif de rente
الوقت الذي يحدد لبدء التزام المؤمن .	صافي الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب للمستفيد من التأمين .
٥٤ - تاريخ الإصدار Date d'émission	٤٦ - التحميل Chargement
تاريخ تحرير الوثيقة .	إضافة مبلغ إلى القسط الصافي لمواجهة مصاريف التأمين كالمعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة .
٥٥ - بيان Déclaration	٤٧ - التأمين المشترك Co-assurance
الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الخطر المؤمن منه .	عقد يتعدد فيه المؤمنون .
٥٦ - بيانات مضمونة	٤٨ - التركيب Combinaison
٥٧ - المهلة النهائية Délai de grâce	الجمع بين خصائص بعض أنواع التأمين في وثيقة واحدة .
المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمين صحتها في استئارة الطلب .	٤٩ - التأمين المضاد Contre assurance
٥٨ - مد أجل التأمين Eloignement du terme	تأمين يضاف إلى تأمين لحالة الحياة لإلزام المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمين .
٥٩ - إصدار الوثيقة	٥٠ - تخوير الوثيقة Conversion de la police
٦٠ - فائض التأمين Excédent d'assurance	تغيير في بعض شروط الوثيقة .
مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .	٥١ - تغطية مؤقتة Couverture provisoire
٦١ - الاحتياطي Fonds de réserve	محرر مبدئي يسجل فيه التأمين إلى أن يتم تحرير الوثيقة النهائية .
المبلغ الذي يرصد لتقوية ائتمان الشركة وتمكنها من الوفاء بما قد يترتب عليها من التزامات	٥٢ - تجميع Cumul (de bénéfices)
	ضم بعض الشيء إلى بعض كتجميع أرباح وثيقة التأمين .

٧٠ - وثيقة التأمين Police d'assurance	٦١ - استمارة الطلب Formule de proposition
العقد الذي يرتبط به المستأمن مع شركة التأمين .	الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .
٧١ - وثيقة حالة Police échue	٦٣ - التعويض Indemnité
وثيقة حل أجل استحقاقها .	ما يدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .
٧٢ - الوثيقة المحلصة Police libérée	٦٤ - المصلحة المؤمنة Intérêt assuré
الوثيقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطها .	المصلحة التي يجب أن تتوافر لطالب التأمين في عدم وقوع الخطر .
٧٣ - المستأمن Preneur d'assurance ou souscripteur	٦٥ - العجز Invalidité
الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .	Incapacité physique
٧٤ - مستند السن Preuve d'âge	فقد المقدرة البدنية .
ما يعتمد عليه في تحديد السن .	٦٦ - زيادة في السن Majoration d'âge
٧٥ - قسط التأمين Prime d'assurance	إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .
المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .	٦٧ - القيمة الإسمية Montant nominal
٧٦ - أقساط تنازلية Primes décroissantes	المبلغ المدون في الوثيقة .
هي التي تتناقص سنويا بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تناقص الخطر .	٦٨ - وفاة بحادثة Mort accidentelle
٧٧ - القسط الصافي Prime nette	موت بواقعة خارجية مباغتة .
pure	٦٩ - الوسع (في التأمين) Plein d'assurance (limite)
المبلغ الذي يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .	ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من الالتزامات المترتبة على وقوع الخطر .

٨٦ - إعادة التأمين Reassurance

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الخطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين .

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يؤدي المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police

إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

٨٩ - راتب محدود المدة

Rente à durée fixe

مرتب دوري يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٠ - راتب عائلي

Rente familiale

مرتب دوري يدفع إلى أسرة المؤمن عليه عند تحقق الخطر .

٩١ - راتب قابل للنقل

Rente réversible

مرتب دوري يشترط في وثيقة التأمين انتقاله لشخص يعين في حالة وفاة المستفيد الأصلي .

٩٢ - راتب عمري Rente viagère

مرتب دوري يدفع إلى المستفيد طوال حياته .

٧٨ - أقساط تصاعدية

Primes progressives

هي التي تزايد سنوياً بنسبة مئوية محددة في وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٧٩ - القسط الوحيد Prime unique

مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة واحدة .

٨٠ - الاحتمال Probabilité

افتراض تحقق المخاطر بنسبة مئوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

٨١ - منتج Producteur

الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ - ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police

جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق الوثيقة .

٨٣ - طالب التأمين Proposant

الشخص الذي يقدم للشركة طلباً كتابياً بالتأمين له أو لغيره .

٨٤ - الاستخبار Questionnaire

محرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة بالمستأمن للإجابة عنها .

٨٥ - تصفية التأمين

Rachat de la police

انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

٩٨ - الاحتياطي الحسابي
Reserve mathématique
المبلغ الذي يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية .

٩٩ - إعادة سريان الوثيقة
Retablissement de la police
استئناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط .

١٠٠ - حد الاحتفاظ
Retention
نسبة معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقها الشركة المعيدة للتأمين .

١٠١ - نقل التأمين المعاد
Retrocession
عقد بمقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزءاً من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أو شركات أخرى .

١٠٢ - الخطر
Risque
الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل .

١٠٣ - خطر قوى الاحتمال
Risque taré
الخطر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة .

١٠٤ - كارثة
Sinistre
وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .

١٠٥ - علاوة القسط
Surprime
مبلغ يزداد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

٩٣ - راتب عمري مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دوري يدفع للمستفيد طول حياته مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة محدودة إذا توفي المستفيد قبل انتهائها وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٤ - راتب عمري مؤجل
Rente viagère différée
مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمين .

٩٥ - راتب عمري للباقي
Rente viagère du dernier survivant
مرتب دوري يدفع في حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

٩٦ - راتب عمري فوري
Rente viagère immédiate
مرتب دوري يدفع للمستفيد طول حياته بمجرد تحقق الخطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

٩٧ - راتب عمري مائي
Rente viagère sur deux têtes
مرتب دوري يدفع في حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقي منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إليهما سن المؤمن عليه .	١٠٦ - وقف التأمين Suspension de l'assurance
١٠٩ - سعر القسط Taux de prime المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريف الأقساط .	عدم نفاذ التزام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنذاره بذلك .
١١٠ - صاحب الوثيقة Titulaire de la police المتعاقد الأصلي بوثيقة التأمين أو من يحل محله فيها .	١٠٧ - جدول الوفيات Table de mortalité بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال مدة محددة .
١١١ - البديل Valeur de commutation ما للمستفيد أن يختاره بدلاً من الالتزام الأصلي .	١٠٨ - تعريف الأقساط Tarif de primes جدول بياني للأقساط التي يجب دفعها في مختلف أنواع التأمين وتحتسب في تأمين

ألفاظ الحضارة^(١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتاريخ ١٩٦٣/١/٢٠

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين^(١)

تقديم

الألفاظ التي يشيع استعمالها فيما يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبيرة بالجمهور . لذلك لا يقتصر استعمال كثير من مصطلحاتها على صناعتها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات ما يشيع استعماله بين الناس دون غيره مما يشيع استعماله عند أهل الصناعة وذلك لكثرة ، وضيق المجال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنية والصناعية والهندسية .

بوَّت الألفاظ ومدلولاتها في المجموعات الآتية :

(أ) أمهات المصطلحات التي يعتمد على معانيها في مختلف الصناعات .

(ب) أجناس الخشب المستعمل في النجارة العادية .

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .

(د) أساليب التشغيل بالنجارة .

(هـ) معدات النجارة وأدواتها (عددتها)

(و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤتمر .

(١) أمهات المصطلحات فى الصناعة

رقم	اللفظ	مدلوله	المواذف الأجنبي
١	الصحة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	Accuracy
٢	الصانع الدق	من يقوم فى مهنته بأدق الأعمال فىقال (نجاردق)	Artisan Craftsman
٣	درجة	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة - الرقة - الصحة - الخطأ - الغلط)	Degree
٤	الرقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلط أو الغلظة .	Delicacy
٥	العامل	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	Industrial Worker
٦	الصناعة	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	Industry
٧	الفاعل	من يقوم بالأعمال التى لا تحتاج إلى مهارة مثل : (الحراثة أو رفع الأحجار . . .)	Labourer
٨	الغلط	الانحراف عن الصحة	Mistake
٩	الدقة	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقترب من الكمال أو المثالية	Precision
١٠	أسلوب	مجموعة من عمليات التشغيل تؤدى بالتعاقب	Process
١١	المهنة	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فىقال : (مهنة الطب أو المحاماة . . الخ)	Profession

رقم	اللفظ	مدلوله	المترادف الأجنبي
١٢	الصناع (الصناعي)	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صناعي .. أو حداد صناع . . أي ماهر)	Skilled Worker
١٣	فني	من تفوق في حرفته وعرف تفاصيلها وأساليبها معرفة فنية فيقال (فني في السباكة ، حداد فني . . . الخ)	Technician
١٤	الحرفة	تستعمل لتدل على اسم الأداة فيقال (حرفة السباكة أو النجارة)	Trade
١٥	عامل مدرب	من تدرب على أداء حرفته تدريباً تاماً	Trained Worker
١٦	الشغال	من يقوم بأي نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	Worker
١٧	الصنعة	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	Workmanship
١٨	الصانع	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل في المصانع في صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته النجارة فهو نجار)	Workshop Worker (Factory Worker)
١٩	الخطأ	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصداً أو دون قصد	Wrongness

٢٠ - الدلالة على اسم الصانع : تمتاز العربية بنظامية في اشتقاق أسماء الفاعل وأسماء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسماء الآلات وأسماء الفاعل كما في (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسماء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

- (أ) فَعَال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار - حداد - براد . . الخ .
 (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكري - . . الخ .
 (ج) مفعّل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد - . . الخ .
- ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . الخ) .

٢١ - ملحوظة - المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معاني هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لا تتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الأخرى للمرونة التي فيها . وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في المجال الصناعي المادي الذي تحددت تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس ونموض يؤدي إلى كثير من المضيعات .

(ب) أجناس الخشب

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف لأجنبي
١	البلوط	البلوط	خشب صلد متين مصفر اللون	Ash "Froxinus Excelsior"
٢	الأبنوس	الأبنوس	خشب صلد أسود اللون ثقل جدا	Ebony "Diospyros"
٣	الغرغار	الغرغار	الغرغار خشب يشبه البلوط	Elm "Vlmus"
٤	الشوم	الشوم	خشب صلد يستعمل في صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	Hickory
٥	الزان	الزان	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	Feech "Fazus-Sylvatica"
٦	الموجنة	المهجنة	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله في الأثاث وفي تركيبات المنازل الراقية	Mahogany "Swietainia mahogany"
٧	القرو	القرو-البلوط السنديان	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	Oak "Quercus"
٨	الموسكى- السويد	الموسكى (الصنوبر)	خشب أبيض مشرب بحمرة في بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله في الأبواب والشبابيك والهياكل الخشبية المتينة	Pine "Pinus"

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
٩	العزيزى	العزيزى	خشب متين أشد تحملاً من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الخشبية	Pitch pine "Pinus rigia"
١٠	الحور	الحور	خشب أبيض اللون له مظهر متجانس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	Poplar sycamore
١١	الأبيض	الأبيض	خشب لين شائع الاستعمال يطلق عليه فى بعض الأحيان (التنوب)	Spruce "Picea excelsa"
١٢	التيك	التيك	خشب صلب يتحمل كثيراً وخصوصاً فى الأجواء الرطبة ويشيع استعماله فى صنع الزوارق والسفن	Teak "Tecona grandis"
١٣	الجوز	الجوز	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله فى الأثاث	Walnut "Juzlan regia"

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
١	مسمار بصمولة	مسمار بصمولة	مسمار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الخلق ، الصميل اليابس	Blot and Nut
٢	دست الغلاية	دست الغراية	وعاء الغراية الخارجى	Boiler
٣	مخ الطاسة	رأس طاسى	رأس على شكل الطاس	Cheese head
٤	قمطة	قامطة	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض مؤقتا لحف الغراء	Clamp
٥	مخ تخويش	رأس تخويشى	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشئ : نقصه	Counter sinking head
٦	كويلة	كويلة	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	Dowel
٧	غراء	غراء	كل ما يستخدم للصق الأخشاب بعضها مع بعض وهو أنواع كثيرة	Glue-cement
٨	غراية	غراية-مغراة	وعاء صهر الغراء أو تسيله	Glue-pot
٩	مجرى	مجرى	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	Groove
١٠	سمارة	سمارة	قطعة خشبية شريطية	Layer of wood
١١	نقر	النقرة	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	Mortising

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١٢	المسمار	المسمار	يطلق على كل ما يدق فيدخل في الخشب لغرض التثبيت والوصل	Nail
١٣	مسمار شيشه مسمار سنارة مسمار بغدادلى	مسمار شيشة مسمار صناره مسمار بغدادى	أنواع من المسامير مبنية حسب المقياس . ملاحظة: الأسماء الدارجة تصنيف شرقى	Nail Nail
١٤	مسمار باصة بنز	مسمار باصة دبوس	أى قضيب اسطوانى الشكل قصير	Nail Pin
١٥	مسمار ألووظ	مسمار ملولب أى موئوظ أى الاووظ	مسمار متشكل على جذرانه سن على هيئة لولب ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (عامى دارج) (الأووظ) فارسى بمعنى المرشد الذى يقود الصف من الجنود من اليمين ويقابله (صاغ قول أغاس) بالتركية	Screw
١٦	مفك	مفك	أداة لربط وفك مسامير البرم	Screw driver
١٧	مخ المسمار	رأس المسمار	نهاية المسمار التى يدق عليها	Screw head
١٨	الكشية	الكشية	تناقص الحجم نتيجة لجفاف الخشب	Shrinkage
١٩	مشقبة	شق ثقب	شق فى الخشب مسدود له قاع شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	Slott

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مداوله	المرادف الأجنبي
٢٠	السلبية	الاستئفاق	تناقص التخانة	Taper
٢١	التخانة	التخانة	زيادة السمك أو الغلاظة	Thickness
٢٢	لسان	لسان	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	Tongue
٢٣	إسفين	إسفين	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف	Wedge
٢٤	دسرة	دسرة	قطعة من الخشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشئ: أدخله فيه بقوة .	Wedge, long thin
٢٥	مسار برمة	مسار برم	مسار ملولب لولبة برمية ملاحظة : برم الحبل : فتاله، مبروم وبريم	Wood Screw

(د) أساليب التشغيل بالتجارة (عمليات النجر)

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١	العربسكة	الطراز العربي	الطراز الذي ابتدعه العرب وهو طراز معين له خصائص ومميزات نوعية .	Arabesque
٢	التجميع	التجميع	تجميع المفردات والأجزاء في مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	Assembly
٣	التفقيص	التفقيص	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار الباب أو الشباك .	Assembly
٤	السحارة	السحارة	صندوق على شكل خاص .	Box
٥	نجار دق	نجار دقيق	النجار الذي يصنع الأثاث وغيره من دقيق أعمال النجارة	Cabinet maker
٦	كسر الشوكة	كسر الشوكة	التخلص من الأركان الحساسة أو الحواف التي تنشأ من تلاقي السطوح أو المستويات المشغلة على الخشب .	Chamfer
٧	القمط	القمط	ربط الأجزاء بعضها على بعض بمقابض ليجف الغراء .	Clamping
٨	تعشيق ذيل زاوية	تعشيق ذيل الزاوية	توصيل الخزئين المسطحين لتكوين ركن .	Corner joint

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Cracked wood	الحشب المشقق .	الحشب المفرز	الحشب المفرز	٩
Cross section end	طرف الحشب حيث تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الحشب	أرى الحشب	١٠
Finishing	العمليات النهائية التي تؤدي إلى إنهاء الجزء المشغول في صورته ومنظره الأخير ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	١١
Horizontal member	الجزء من هيكل الباب الأفقي الذي يزدوج مع القائمين الحائنين (يسمى رأس في أعلى الباب أو في أسفله وعارضة عندما تكون في الوسط) .	الرأس العارضة	الرأس	١٢
Joint	(التعشيق) كل ازدواج يدخل فيه جزء من الحشب في آخر وهو أنواع (من عشق) .	تعشيق	تعشيق	١٣
Joinery carpenter	النجار الذي يقوم بالأشغال العامة في النجارة .	نجار عادي	نجار شبابيك وأبواب	١٤
Joining	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتألف من أجزاء يحكمها .	التعشيق	التعشيق	١٥

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
١٦	تعشيقية نص على نص	تعشيقية النصف على النصف	توصيل الجزئين بتعارض كالصليب .	Lap joint
١٧	التقصيب	التقصيب	تحديد أطوال الخشب :	Length
١٨	التعريض	التعريض	تحديد أبعاد عرض الخشب .	Limiting wedth
١٩	كتابة الخشب	كتابة الخشب	العلامات التي توضع على الخشب لتحديد سطوح التشغيل وحدود القاطع	Marking off
٢٠	الأورنيك	المثال	المثال الذي يتلى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	Model
٢١	الحشو	الحشو	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	Packing
٢٢	الأورنيك	النموذج	المثال الذي تنسخ عنه الهيئة المطلوب الوصول إليها في التشغيل .	Pattern
٢٣	موبايات أتميك ستيل	أثاث طرازي	الأثاث الذي يتبع في هيئته وميزاته طراز معين ، زمني أو مجتمعي .	Period furniture
٢٤	التشريب	السحج	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسحج) .	Planing
٢٥	تعشيقية قورة على قورة	تعشيقية طرفا لطرف	توصيل الجزئين بهتلامس الطرفين دون دخول .	Put joint
٢٦	المسح	المسح	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	Rough planing

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المرادف الأجنبي
٢٧	السنفرة	صنفرة - تنعيم	تنعيم السطوح بمواد مملدة حاككة ملاحظة : السنف : العود من النبات المحرد من الورق يسنف العود أى جرده من غلافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر الإعداد والهيئة لأداء عملية معينة سواء أكان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	Sand papering
٢٨	التوضيب	التوضيب-التهيئة	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	Setting
٢٩	سن العدة	شحن العدة	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	Sharpening
٣٠	المساحة	المساحة	ما يخرج عن الخشب عند مسحه	Shaving
٣١	العظم	العظم	مفردات الهيكل الأساسى .	Skeleton
٣٢	التربيع	التربيع	جعل جوانب الأخشاب متعامدة .	Squaring
٣٣	الأورنيك	الطراز	التصميم والهيئة التى ابتدعت فى عصر أو بيئة معينة	Style
٣٤	تفليج المنشار	تفليج المنشار	فتح أسنان المنشار لتبيل الواحدة عكس الأخرى فى الاتجاه الجانبى للقطع .	Teeth off setting
٣٥	الاسطامة - الصارى	القائم الصارى	الجزء من الهيكل القائم على أحد الجانبين رأسياً .	Up-right member
٣٦	حلق الباب أو الشباك	حلق - إطا	الهيكل المثبت فى الحدار الذى يدخل فيه الباب عند إقفاله	Window frame
٣٧	النجارة	النجارة	اسم صناعة النجر .	Wood working

(هـ) أدوات النجارة

الرقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مدلوله	المترادف الأجنبي
١	زاوية متحركة	زاوية قياس	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	Angle
٢	بنك	بنك—منجرة	النضد الذى يؤدى النجار عليه أعماله .	Bench
٣	فتيلة	فتيلة الربط	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	Bench Vice
٤	أزميل النجار	أزميل النجار	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي .	Chisel
٥	سراق ظهر	سراق ظهر	أداة شق وقطع الخشب قطعاً متعامداً على اتجاه الألياف .	Cross cut saw
٦	سحقة	ساحقة	سراق ظهر صغير (منشار كالسابق غير أنه صغير) .	Cross cut Saw
٧	ضفرة	أزميل ظفر (ظفرة)	أزميل حده منحن لتشكل السطوح المنحنية والمقعرة .	Gouge
٨	منشار أركت	منشار منحنيات	منشار سلاحه شريطي دقيق ضيق لقطع المنحنيات والدوائر وما يشابهها .	Jig saw
٩	منقار النجار	منقار النجار	أداة نقر (لشق) الشقوق والمجاري بالطرق عليها .	Mortiser

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Pair of calipers	أداة لها ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد .	فرجار	برجل	١٠
Rule	مسطرة مدرجة بوححدات القياس من الصلب أو الخشب	مسطرة قياس	مسطرة	١١
Saw	أداة للشق والقطع .	منشار	منشار	١٢
Scale, English	مسطرة مدرجة بوححدات الطول الإنجائزية .	مقياس بالقدم	قدمه	١٣
Scale, metric	مقياس تنطوي أقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	١٤
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين لضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	زاوية	١٥
Suppot	مسند على هيئة رقبي ثمانية متصلان بعوارض لحمل الألواح أو الأعمال المنجزة .	حمار بنك	حمار بنك	١٦
Tape measure	مقياس شريطي مصنوع من الصلب الرقيق مسدرج بوححدات القياس يدخل في علبة بحيث ينطوي فيها في لفات .	شريط قياس	شريط	١٧
Tool	الأدوات التي يستخدمها الصانع لأداء أعماله .	عدة النجارة	عدة النجار	١٨
	منشار طولي بسلاح عريض ومقبض واحد .	منشار تمساح	سراق تمساح	١٩

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة

رقم	اللفظ الدارج	اللفظ المقترح	مداولة	المرادف الأجنبي
١	ترباس	مزلاج	ما يربط الدرفة في حلق الباب لمنع فتحه أو غير ذلك لمنع حركته .	Blot
٢	درج	درج	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب في قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تدخر فيه السيدة عطرها وحليها) .	Drawer
٣	أكرة الباب	مقبض الباب - أكرة الباب	أداة مثبتة في المصاريح لتحريكها وهي عادة جزء من قفل له لسان يقفل تلقائياً بمجرد دخول المصراع في حلقه .	Door knob
٤	رزة	الرزة	الجزء الذي يدخل فيه المشبك أو لسان القفل . الملاحظة رز أثبت	Eyelit
٥	درفة	مصراع - درفة	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقية .	Flap
٦	مفصلة	مفصلة	ما يربط فيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أو غطاء الصندوق أو ما يشابه ذلك .	Hinge
٧	شتكل	مشبك	المشبك وعينه ويقسوم بعمل المزلاج .	Hook
٨	سقاطة	طراقة الباب	أداة تعلق على الأبواب للطرق بها للتنبيه لفتحها .	Knocker

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت في المصاريح .	قفل ذو لسان	كالون	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١٠
Lock eyeit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطه	١١
Lock with knob	القفل الذى يعمل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالون الأكرة	١٢
Pad lock	أداة عفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريح .	قفل بحاقه	قفل	١٣
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيبا. فيه واحد إلى أعلى وآخر إلى أسفل لربط المصراع فى الحلق من أعلى ومن أسفل .	مزلاج مزدوج	سباليونة	١٤

المعجم الفلسفي^(١)

(١) أقره مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته الثامنة بتاريخ ١٩-١-١٩٦٣

المعجم الفلسفي

تقديم

للدكتور إبراهيم مدكور
الأمين العام للمجمع

١ - هو في الواقع نواة لمعجم فلسفي عربي ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصرا للمصطلحات الفلسفية القديمة والحديثة ، وإذا ما حصرت واستقرت أمكن تبويبها فيما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا ، سواء أكانت أسماء أشخاص أم أسماء أماكن ، إلا ما أصبح منها شيئا بالمصطلح ، مثل الإسكندرية والأكاديمية .

٣ - غني خاصة بالمنطق وعلم الجمال والأخلاق والاجتماع والميتافيزيقي ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقية ، وخاصة الفلسفة الهندية لما لها من شأن في تاريخ الفكر الإنساني ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف في ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدي المصطلح الشرقي بلغة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربي مشهور .

٥ - عول فيه على أحدث المعجمات الأوروبية ، وأخصها «مفردات الفلسفة» للاند.

٦ - أخذ فيه بمبدأين أساسيين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لا يلائم المدلول الفلسفي المعاصر . وثانيهما تسجيل ما استقر من المصطلحات الفلسفية العربية الجديدة في الخمسين سنة الأخيرة ، ما لم يحل دون الأخذ بها حائل قوي .

٧ - يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن في حدود ضيقة ، مع تقريب المعرب من الصيغ العربية ما أمكن ، ويشكل ما لم يؤلف نطقه ؟

٨- يحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزي ، واليوناني واللاتيني أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة في الإيضاح ، ورغبة في تعميم الاستعمال .

٩- يقتصر في الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الخاصة ، ويتحاشى الخلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ، ولكن في غير ما توسع .

١٠- يهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجما تاريخيا . وكلّ همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسفي المعاصر في اللغة العربية .

المعجم الفلسفى

حرف "A"

- 1— Abduction (F.) Abduction (E.) (Απαγωγή) قياس احتمالى
قياس كبراه يقينية، وصغراه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا فى قوة الصغرى أودونها . (أرسطو)
- 2— Aberration (F.) Aberration (E.) انحراف
كل اضطراب ذهنى ، ويراد به خاصة ما يعرض لبعض الوظائف العضوية أو النفسية فيعوقها عن بلوغ غايتها .
- 3— Abhassa أبهتازا
تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . (فاسفة هندية) .
- 4— Abheda أبهيدا
تطلق على كل فلسفة واحدة لا تفرق بين الروحى والمادى أو بين الإلهى والإنسانى .
- 5— Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.) إنكار الذات
مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد فى سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقين المسيحيين .
- 6— Aboulie (F.) Aboulia (E.) (Αβουλία) عجز الإرادة (أبوليا)
مجموع الظواهر النفسية الشاذة الدالة على تغيير فى طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .
- 7— Abréaction تنفيس
انطلاق انفعال مكبوت بعد استشارته . (فرويد) .
- 8— Absence (F.) Absence (E.) غياب
تخلف مامن شأنه أن يوجد فى مكان أو موضوع .

9—Absence (F.) Absent mindedness (E.) ذهول
حالة ذهنية وقتية تبدو فى عدم التهيؤ للملازمات الطارئة .

10—Absolu (F.) Absolute (E.) ١٠ - مطلق
(أ) لغة : ما كان بلا قيد ولا وثاق .

(ب) اصطلاحاً :

١ - فى المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المذاهب
٢ - فى الأخلاق والسياسة : مالا يحده حد ولا يقيدده قيد ، ومنه الخير المطلق
والسلطة المطلقة •

٣ - فى الميتافيزيقا : مالا يفتقر فى تصوره ولا فى وجوده إلى شئ آخر ، ومنه
الوجود المطلق •

11—Absolutisme (F.) Absolutism (E.) مطلقة

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme
فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة
لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا) : رأى من يذهبون إلى أن معايير القيم ، اخلاقية كانت
أو جمالية ، مطلقة وموضوعية وخالدة وفوق الإنسان .
وفى السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولا شرط (الملكية المطلقة) .

12—Absorption (F.) Absorption (E.) استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لا يخرج منها شئ ، ومنه استغراق الحلد ، واستغراق الكلى .
وفى المنطق الرياضى :

قانون الاستغراق
Loi d'absorption

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل فى الصورتين التاليتين :

$$1 = (1 + ب) \times 1$$

$$1 = (1 \times ب) + 1$$

13—Abstinence (F.) Abstinence (E.) تعفف

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية .

- 14—Abstraction (F.) Abstraction (E.) Αφαίρεσις تجريد
عزل صفة أو علاقة عزلا ذهنيا ، وقصر الاعتبار عليها ، أو ما يترتب على ذلك :
- 15—Abstractionisme (F.) Abstractionism (E.) تجريدية
سوء استعمال التجريد بأخذ المجردات مأخذ الحقائق المحسوسة :
والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديث يقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره
تصويرا لا يعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية
أو الأنغام الموسيقية :
- 16—Abstrait (F.) Abstract (E.) مجرد
يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعين أو المحسوس (concert)
- 17—Absurde (F.) Absurd (E.) مخلف — محال
ما يناقض المنطق ويخالف المعقول :
- 18—Académie (F.) Academy (E.) أكاديمية (أقاذميا)
أقدم مدرسة فلسفية ، أسسها أفلاطون في أثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات
والفلسفة ، وكتب على بابها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا »
قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٥٢٧ م :
تقسم بحسب تطورها الزمني إلى :
قديمة (Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :
ووسطى (Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلا :
وجديدة (Nouvelle Académie) قنعت بالاحتمال حين عز عليها اليقين :
- 19—Académicien أكاديمي
أحد رجال المدرسة الأفلاطونية :
- 20—Acatalepsie. Ακαταληψία عدم التصديق
حال من لا يسلم من الشكك بمعيار للحقيقة :
- 21—Accident (F.) Accident (E.), Συμβεβηκός عرض
ما قام بغيره ، ويقابل الجوهر والذات :

- 22- Accident (séparable) عرض مفارق أو عام
صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطق العرب من بعده :
- 23—Accidentel (F.) Accidental (E.) عرضى
ما لا يقوم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .
- 24—Accident (par) بالعرض
ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعروفة له .
- 25—Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.) حجة أخيل
إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة . إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية :
- 26—Acontrario بالتضاد
استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج :
- 27—Acosmisme (F.) Acosmism (E.) ἀκοσμος لا كونية
قول بنى وجود عالم طبيعى مستقل :
- 28—Acquis (F.) Acquired (E.) مكتسب
كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائى أو التجربة والتدريب يقال
Acquired responses استجابات مكتسبة :
Acquired characters خصائص مكتسبة
وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض :
- 29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀκροάμα تعليم الخاصة
تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :
(ésotérique) أنظر

30—Acte (F.) Act (E.), ἐνσπρσία

فعل

- (أ) لغة : الحدث والعمل والحركة :
- (ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :
- (ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :
- ١ - استعداد وتهيو :
 - ٢ - تحدد وتحقق :
 - ٣ - تمام وكمال :
- ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية :
- ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31—Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32—Actif (Intellect)

عقل فعّال

ويسمى أيضا Intellect agent

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر :

33—Action (F.) Action (E.)

عمل - فعل

- (أ) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب جسمي .
- (ب) أخلاقيا : مآهات إلى غاية ويصدر عن إرادة وينخضع لحكم أخلاق .

34—Action (Philosophie de l')

فلسفة العمل

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية .

ويطلقها ، بلوندل ، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

35—Activité (F.) Activity (E.)

نشاط (فاعلية)

- ١ - كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :
- ٢ - كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالثلاثية أكثر منها بالاستجابة :

- 36—Activisme (F.) Activism (E.) نشاطية — فاعلية
مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحى جوهر الحقيقة .
- 37—Actuel (F.) Actual (E.) فعلى
(أ) حاضر وموجود فى اللحظة التى يتحدث فيها :
(ب) حقيقى أو واقعى ، فى مقابل غير الحقيقى والظاهر :
- 38—Acuité (F.) Acuteness (E.) حدة الحس
قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .
- 39—Adaptation (F.) Adaptation (E.) تكيف
١ — (فى علم الحياة) تغيير فى بناء الكائن الحى أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة على حياته أو بقاء جنسه :
٢ — (فى علم النفس الفسيولوجى) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق والالام : والرائحة العطرية مثلا إذا طال استعمالها قتل التأثير بها :
٣ — (فى علم النفس الاجتماعى) تغيير سلوك الفرد كى يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والخضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعى أيضا لفظ :
Socialisation
- 40—Addition logique (F.) logical addition (E.) جمع منطقى
حاصل الجمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة فى ما صدقات كل منهما :
- 41—Adeisme (F.) Adeism (E.) إنكار الألوهية
يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القديمة : (انظر إلحاد) :
- 42—Adequat (F.) Adequate (E.) مطابق
يقال على فكرة أو معرفة تستوذب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة Adéquation
ويقابله غير المطابق Inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة :

- 43—Ad hoc مسلم به جدلا
فرض جدلى مأخوذ به بحلى علته .
- 44—Adhyatman آدهياتمان
مضطلع هندی يراد به المطلق .
- 45—Adiaphora (indifférentes) متساويات
ماليست فى ذاتها حسنة ولاقيحة (الرواقيون) :
- 46—Adiaphorie (indifférence) ἀδιαφορία لامبالاة
حال تتساوى معها قيم الأشياء ، وهى من صفات الحكيم (الرواقية) .
- 47—Advaita أدفايتا (لاثنائية)
مبدأ الفيدانتا الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم
أو بين الروح والمادة فليست إلا ثمرة الوهم (مايا) أو الجهل (أفيدية) .
- 48—Affectif(F.) Affective (E) وجدانى
ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والزوعى من أحوال النفس .
- 49—Affection (F.) Affection-feeling وجدان
مجموع الظواهر الوجدانية من لذة وألم وانفعال :
- 50—Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.) حساسية — وجدانية
استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .
- 1—Affirmatif F.) Affirmative (E) موجب
يطلق على الحكم والقضية التى حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .
- 52—Affirmation (F.) Affirmation (E.) إيجاب
انظر affirmatif
- 53—A fortiori بالأولى
استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أو ما يزيد عليها . مثال قولهم :
« من ليس له ولاية على نفسه لا تكون له ولاية على غيره بطريق الأولى » :

54—Agama

أجاما

أحد الكتب الهندية المولفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءا من التراث الفيدى ،
وتشتمل على كثير من المعانى الفلسفية إلى جانب ما فيها من خرافات وملاحم وشعائر :

55—Agent (F.) Agent (E.)

فاعل — فعال

أ — مايؤثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب — ماهو فعل مستمر ، فهو فعال دائما .

(انظر : Intellect actif)

56—Agnosticism (F.) Agnosticism, Agnostos

لا أدريّة

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلى على إنكار معرفة المطلق :

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

لا أدريّ

(انظر : Agnosticism)

58—Agrègat (F.) Aggregat, Aggregation (E.)

تجمع

مجموعة أفراد شتى لا تؤلف وحدة .

59—Agression (F.) Agression (E.)

اعتداء

سلوك يرمى إلى إيذاء الغير أو الذات أو ما يحل محلها من الرموز :

ويعتبر السلوك الاعتدائى تعويضا عن الحرمان الذى يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

أهانّا

مصطلح هندى يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

أهيمسا

مبدأ أخلاقى قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حي ، وتبعاً له يمتنعون عن

أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب : ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى
إلى السلام :

62—Ahriman

أهرمان

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل أرمزرد إله الخير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية

زرادشت التى صدر عنها الكون ، وهما فى صراع دائم ينتهى بغلبة إله الخير :

63—Ajustement (F.) Adjustment (E.)

توافق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن يحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعى أو من العلاج النفسى الذى يقتضى من الشخص - حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا - أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الجماعة التى يعيش فى كنفها . يرى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق فى الشخص الشاذ .

64—Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التى عرفت فى الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده .
وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية فى هذه الفترة ، أو على منحى فى الأسلوب الأدبى والشعرى .

65—Algèbre (F.) Algebra (E.)

جبر

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة ، أنشأه الخوارزمى علما مستقلا .

66—Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الجبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67—Algèbre de la logique , Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الجبر على العلاقات المنطقية .

68—Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الخوارزم (الحساب الرمزى)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى Alkorismi « الخوارزمى » واضع علم الجبر . وتطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

69—Allégorie (F.) Allegory (E.) A Allegoria

مجاز

اسم لما أريد به غير ماوضع له لمناسبة بينهما (تعريفات المخرجاني) .

70—Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy) .
فلسفة كأن (الكأنيه)
اسم أطلقه . فاهينجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
التي لا يمكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .

71—Altération (F.) Alteration (E.) Αλλοιμσις
استحالة .
تغير فى الكيف . (أرسطو) .

72—Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
غيرية
صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
« إن الذى يقابل الواحد من جهة ما هو هو هو هى الغيرية » .
(تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨)

73—Alternative (F.) Alternative (E.)
عنادى
(أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
(ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود (مانعة جمع) ، وقد تستلزمه فى المعنى الأنحص
مثل الإنسان إما متحرك وإما لا متحرك (مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disjonctif) .

74—Altruisme (F.) Altruism (E.)
إيثار
حب الغير وإرادة الخير له وتقديمه على النفس .

75—Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
لبس
احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .

76—Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
نفس
عند أرسطو : مبدأ الحياة

Végétative
وهى نامية

Sensitive (sensible)
وحاسة

Ame Pensante
وناطقة

وعند الروحيين : جوهر روحى :

وعند ديكارت : الجوهر المنكر :

77—Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
نفس العالم (النفس الكلية)

مبدأ وحدة العالم وحركته ، تدبره كما تدبر النفس الجسم ، قال بها فريق من أصحاب مذهب
وحدة الوجود على أنها عند بعضهم بمثابة الإله ، وعند بعضهم الآخر فى مرتبة وسطى بين
الإله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام فى العالم .

- 78—Amitié (F.) Friendship (E.) صداقة — أخوة
عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل ، منشؤها التعاطف والمشاركة
فى الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المحالطة والمصاحبة. والصدقة
الحقة بريئة من الغرض :
- 79—Amnesie (F.) Amnesia (E.) فقدان الذاكرة
ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفا كليا أو جزئيا :
- 80—Amoral (F.) Amoral (E.) لا أخلاقى
مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاقى ، فالعلم لا أخلاقى ، بمعنى أنه لا يدخل فى مجال
علم الأخلاق :
- 81—Amoralisme لا أخلاقية
القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .
انظر (Immoralisme)
- 82—Amour (F.) Love (E.) حب
ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الجذابة أو النافعة ، كالحب الأبوى ، وحب المال ،
وحب الوطن. يغلو فيصيح جارفاً، ويتركز حول النفس فيصيح أثره وحباً للذات أو يجاوزها
فيصيح علنياً أو أفلاطونياً ، بل صوفياً حباً لله وفى الله :
- 83—Amour de Dieu حب الله (الحب الإلهى)
بهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .
- 84—Amour propre (F.) Self-respect (E.) اعتزاز بالنفس
شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه عند الناس :
- 85—Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολία لبس
انظر (Ambiguité)
- 86—Amphibolie Transcendentale لبس ترنسندالى
لبس فى تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعمال التجريبي والاستعمال الترنسندالى.

87—Amphibologie (F.) Amphibology(E.) اشتراك التركيب

ويراد به احتمال الجملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصيرية ص ١١٨)

88—Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικος

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشير إلى معان خفية :

89—Analogie (F.) Analogy (E.) ἀναλογία تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالخمر ، فهو حرام ، ومنه

القياس الفقهي ، ويقال استدلال بالتمثيل (Raisonnement par analogie)

90—Analogies de l'expérience تمثيلات التجربة

عند كانت : أحد مبادئ الفهم الخالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا بتمثيل رابطة ضرورية بين المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة :

١ — قانون بقاء الجوهر .

٢ — قانون تعاقب الظاهرات .

٣ — قانون تزامن الجواهر وتبادلها فى الفعل :

91—Analogue (F.) Analogous (E.) مماثل

يطلق خاصة فى علم الأحياء على الأشياء التى تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصلها .

92—Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις تحليل

منهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشئ إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضى ، وقد استعمله اليونانيون فى البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت فى منهجه .

ومنه الطبيعى ويستعمل أصلا فى الكيمياء .

ومنه التحليل النفسى Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدى Analyse intentionnel

(هوسرل) ، وتحليل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammaticale

39— Analytique (proposition) قضية تحليلية

عند كانت : هى القضية التى يكون محمولها متضمنا فى موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا :

كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن فى مفهوم الجسمية .

- تحليل ترنسندالى 94—Analytique transcendentalه
يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهنى ، وهو عنده أحد قسمى المنطق الترنسندالى .
- تحليلات (أنالوطيقا) 95—Analytiques (E.) Analytics (E.)
اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطقى ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على تحليل القياس ، والتحليلات الثانية (كتاب البرهان) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والبرهانية .
- فوضى 96—Anarchie (F.) Anarchy (E.)
اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول .
والرغبات أو نقص التنظيم .
- فوضوية 97—Anarchisme
مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع ، مقررا أن الدولة أكبر أعداء الفرد وأن فى إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .
- فناء 98—Anéantissement (V.) Annihilation (E.)
١ — انتقال من الوجود إلى اللاوجود ، وبقابل الحدوث (البدء المطلق) الذى هو الانتقال من اللاوجود إلى الوجود .
٢ — من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحي به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته (أبو يزيد البسطامى) .
- حمار بوريدان 99—Ane de Buridan
حجة لتأييد حرية الاختيار ، وموداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار على مسافة واحدة من الماء والعلف ما استطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا .
- خدر 100—Anesthésie (F.) Anaesthesia (E.)
فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الجسم جميعه ، أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه . ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والخدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101—Angoisse (F.) Anguish (E.)

حَصَر

ضيق نفسانى وجسمانى معا ، يتسم بخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102—Animal (F.) Animal (E.)

حيوان

بوجه عام الجسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الجرجاني) :
ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق
الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص
الحيوان بمعناه الخاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103—Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو فى :
١ — الأنثروبولوجيا : وهو اعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
فيه حياة :

٢ — علمى النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن :

٣ — القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) *Ανωμαλία*

شذوذ

خروج على المؤلف بوجود صفات نادرة جدا فى الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة
جدا فيها ، وهو إما خلقى أو مكتسب :

105—Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المؤلف أو العادى .

106—Anschauung

حدس

(أنظر : Intuition)

107—Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان فى نسق يقتضى أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا
أو زمانيا : ومن أمثلة التلازم بين العلة والمعلول :
والمقدم فى القضية الشرطية يطلق على الجزء الذى يعبر عن الشرط .

108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ - لغة : السابق على غيره .

٢ - اصطلاحاً : السابق منطقياً بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانياً بأن يكون طرفاً أول في نطاق الزمان .

109—Antériorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(Antérieur : انظر)

110—Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزاً للعالم وغاية يخضع لها كل شيء .

(111—Anthropocentrique (F.) Anthropocentric (E.) ἀνθρωπος, «άντρον

(انظر Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) Ανθρωπος, λογος

علم الإنسان (إنثروبولوجيا)

دراسة الجماعات البشرية في ميقاتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νθρωπος-μορφη

تشبيه

تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

والمشبهة (Anthropomorphistes) « قوم شبهوا الله تعالى بالمخلوقات ومثلوه بالمحدثات » .

(تعريفات الجرجاني)

114—Antilogie (F.) Αντιλογία

معارضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما يجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بتقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة » ويراد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الخصم الدليل ، وتحتمل أنواع . (تعريفات الجرجاني) .

115—Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما يخرج عن القوانين المنطقية .

116—Antinomie (F.) Antinomy (E.) Ἀντινομία مناقضة
تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقل الخالص » ، وتكون بين مبدئين أو استدلالين قائمين على مقدمات متساوية فى صحتها ، ومصدرها الالتباس فى تصورات الفهم الخالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة فى مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذه المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفى كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thèse والأخرى نقيض الدعوى antithèse

117—Antithèse (F.) Antithesis نقيض الدعوى

قضية تعارض دعوى معينة .
وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الجدال التى تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذى يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

118—Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogic (E.) Απαγωγική استدلال بالمحال
وبرادف برهان الخلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى .

119—Apathie (F.) Apathy (E.), Ἀπάθεια جمود الحس
حال نفسية لا تبلى بشئ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشيء عليها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الخير الأسنى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يؤثرون لفظ اتاراكسيا (الطمثينة) .

120—Aperception (F.) Apperception (E.) إدراك واع
درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها لبيتز وعى الذات لما تدرك . ويفرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك التئندلى وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121—Aphasic (F.) Aphasia (E.) Αφασία حبة
فقدان كلى أو جزئى لوظائف اللغة عند الإنسان وهى ضربان :
أ - حركية (Aphasie motrice) وتبدو فى اختلاج حركات النطق .
ب - حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو فى العجز عن فهم الكلمات المكتوبة أو المنطوقة .

122—Aphorisme (F.) Aphorism (E.) *Αφορισμός حكمة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب .

123—Apocryphe متحل

كل وثيقة أو مؤلف مشكوك في نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحيح ، واستعمل خاصة في الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية جميعها .

124—Apodictique (F.) Apodictic (E.), *Αποδισκτικός ضرورى

قضية (أو حكم) صادقة لبدهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) والإشكالى (Problématique) ، وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعددها ضروريا للأحكام في مقولة الجهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بينما الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125—Apophantique (F.) Apophantic (E.) مبین

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التى توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126—Aporétiques (Philosophes) ارتياييون

الاصطلاح الأجنبى قديم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعماله الآن .

(انظر : Sceptiques)

127—Aporie (F.) Aporia (E.) ἀπορία معضلة

١ - اصطلاح أرسطى في أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل واحد عن مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التى لا سبيل إلى الخروج منها ، أو الاعتراض المقحم .

128—A posteriori لا أولى (مكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

129— Apparence (F.) Appearance (E.) ظاهر

١ — ما يبدو من الشئ في مقابل ما هو عليه في ذاته ، ويقابل الواقع (Rêel)

٢ — عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .

130— Apparent ظاهر

(انظر : apparence)

131— Appartenance انتماء

علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذى يدخل في ما صدقه .

132— Appétit (F.) Appetite (E.) شهوة

حركة النفس طامها للملائم (تعريفات الجرجاني) .

133— Appétition (F.) Appetition (E.) نزوع

عند ليبنتز مبدأ باطن في « الموناد » يحدث تغيرا وانتقالا من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا الرغبة الواعية التى تسوق الإنسان إلى العمل .

134— Appliqué (F.) Applied (E.) تطبيقى

(انظر مادة : Science)

135 — Appréciation. (F.) Appreciation (E.) تقدير

عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شئ

136—Appréhension (F.) Apprehension (E.) تصور

Représentation (١) سيكولوجيا : استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا

(ب) عند منطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد .

(ج) عند المحدثين : المعنى الكلى المجرد . ويسمى أيضا Concept .

137— Approbation (F.) Approbation استحسان

حكم بالحسن والترجيح ، (أخلاق — علم الجمال) .

138 — A priori أولى

معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .

(انظر : Aposteriori)

- 139— Aptitude (F.) Ability (E.) استعداد
تهوؤ فطرى جسمى أو ذهنى لتحقيق وظيفة ما (تربية—علم نفس).
- 140— Arbre de Porphyre (F.) Tree of porphyry (E.) شجرة فور فور يوس
ترتيب وضعه فور فور يوس للأجناس والأنواع العليا على صورة شجرة ، وهى الجوهر والجسم والحي والحيوان والإنسان .
- 141— Arbitraire (F.) Arbitrary (E.) تحكمى
حكم يصدر من غير دليل .
- 142— Arbitre (Libre—) (F.) Freewill (E.) اختيار
مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .
- 143— Archée (F.) (g. Arkhein) أول
يطلق عند السابقين لسقراط على الأصل والمبدأ الأول .
- 144— Archétype (F.) Archetype (E.) ἀρχέτυπος نموذج أول
عند أفلاطون : المثل الأصلى الذى تصدر الأشياء أشباها وصورا له .
- 145— Architectonique (F.) Architectonic (E.) تنظيم المعرفة
عند كانت : فن يرى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية .
- 146— Argument (F.) Argument (E.) حجة
ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .
ومنه : Argumentationⁿ ويراد بها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .
- 147— Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.) دليل غائى
يرى إلى إثبات وجود الله عن طريق العمل الغائية .
- 148— Aristocratie (F.) Aristocracy (E.) ارسقراطية
حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

أرسطية 149— Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

جملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « لفلسفة المعانى » ، وامتداد لأفلاطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه آراء التلاميذ والشراح ، وهى أوسع مذهب ميتافيزيقى عرف فى التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريثماتيقى) 150— Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب :

ومنه الوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic mean) لعددین ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابى (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

فن 151— Art (F.) Art (E.)

١ — يطلق على ما يساوى الصنعة .

٢ — تعبير خارجى عما يحدث فى النفس من بواعث وتأثرات بواسطة الخطوط أو الألوان أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ .
ومنه فنى (Artistique)

فن التوليف 152— Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

عند ليبنتز : فن يقوم على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

زهد 153— Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

١ — مذهب أخلاقى يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
ومنه الزاهد (Ascète)

٢ — عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا للآخرة (تعريفات الجرجانى)
وجود بالذات 154— Aséité (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas

اصطلاح مدرسى يطلق على الله الذى وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغير .

- مفارق البدن
155— Asomatic
وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن .
- تصديق
156—Assentiment (F.) Assent (E.)
(أ) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .
(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .
- تقرير
157— Assertion (F.) Assertion (E.)
قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا .
ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .
- إخبارية — إخبارى
158— Assertorique (F.) Assertoric (E.)
قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نفي دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .
- تمثيل
159— Assimilation (F.) Assimilation (E.)
تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها فى الحياة العقلية .
منطقيا : (انظر : Analogie)
- ربط — ترابط — تداع
160— Association (F.) Association (E.)
الربط — إحداث علاقة بين مدركين لاقتراحهما فى الذهن لسبب ما .
والترابط — قيام تلك الصلة بالفعل .
والتداعى — توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للترابط .
- مذهب ترابطى — ترابطية
161—Associationisme (F.) Associationism (E.)
النظرية التى تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها ببعض .
- افتراض
162— Assomption (F.) Assumption (E.)
قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .
ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، وبخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ،
عن صدقه أو عدم صدقه .

163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.) لا قياسى

نتائج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها فى صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164—Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) Ἀταραξία طمأنينة

سكون النفس .

وهى عند الأبيقوريين والرواقيين : حالة للذيدة من الاتزان .

165—Atavisme (F.) Atavism (E.) وراثية راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت فى جيل أو أكثر .

166—Athéisme (F.) Atheism (E.) إلحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167—Atman آتمن

الأنا فى مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى فى مقابل الواقعى ، والمبدأ الباطن فى مقابل عالم الظاهر .
'وتوفيقاً بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168—Atome (F.) Atom (E.) ατομος ذرة

قديمًا (ديموقريطس مثلاً) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى ما لا يقسم .
وسماها المتكلمون : « الجزء الذى لا يتجزأ ، أو الجزء ، أو الجوهر الفرد ، أو الجوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الجزء الذى لا يتجزأ جسم يحتل الأعراض .
وعن النظام : « أن الجزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .

وحديثاً : هى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل فى التفاعلات الكيميائية .

(مؤتمر المجمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

169—Atomisme (F.) Atomism (E.) مذهب ذرى

مذهب القائلين بأن المادة مكونة من ذرات .

ومنه :

Atomique

١ - ذرى

Théorie atomique

٢ - نظرية الذرة

Atomistique

٣ - ذرى

170—Attention F.(.) Attention (E.)

انتباه

تركيز الذهن فى مجال من مجالات الشعور يودى إلى وضوحه .

171 —Attitude (F.) Attitude (E.)

انجاء

تهيؤ عقلى لمعالجة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة .

172—Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة - نسبة

لغة ، ما يميز الشيء أو ينسب إليه :

173—Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicat (E.)

محمول

منطقيا - ما يقال على موضوع :

ومنه القضايا الحملية Proposition attributive

174—Attribut (F.) Attribute (E.)

صفة

ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات البارى .

فلسفة التنوير

175— Aufklärung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.)

حركة فلسفية فى القرن الثامن عشر ، تعتمد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد .

176—Authenticité (F.) Autheticity (E.)

صحة

تقال على وثيقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه .

ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe .

177—Automate (F.) Automaton (E.)

ذاتى الحركة

ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحى من حيث إنه مشتمل على جميع القوى التى تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز يحاكي بحركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحى .

178— Autonomie (F.) Autonomy (E.)

استقلال الذات

يقال على الشخص أو الجماعة التى تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

(أ) فى الأخلاق : استقلال الإرادة *autonomie de la volonté* ، ويريد به
كانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بإرادته الحرة العاقلة .
وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .

(ب) فى السياسة : استقلال ذاتي ، وهو وضع الجماعة حين يكون لها الحق فى أن تنظم
شئونها بنفسها فى ظروف وحدود معينة .

179—Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ،
وتطلق أيضا على الشخص الحجة ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ،
مثل حجة الإسلام الغزالي .

180—Authoritarianisme

الحجبة

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181—Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إيحاء ذاتي

إيحاء ينبعث فى المء من نفسه لنفسه ، وله أثره فى حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ،
ومصدره ميل أو رغبة أو تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182—Autre (F.) Other (E.)

غير

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشئ مما هو مختلف أو متميز .

183—Avyakta

أفنيا كُتّا

مصطلح هندي ، عربيه البيروني (أبيكت) ، ويراد به الهوى المجردة أو شئ بلا صورة .
يقابل *viakta* أى المادة التى اتخذت صورة .

184—Axiologie (F.) Axiology (E.)

انظرية القيم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعارها ووضعها الميتافيزيقي ، وهى
نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ،
مما اتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .
وأصبحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال
والإلهيات .

185—Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمى

نسبة إلى نظرية القيم .

186—Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكات

دراسة نقدية لمبادئ البرهنة الهندسية .

187—Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئى

ماله صلة بالمبدأ .

(axiome : انظر)

188—Axiome (F.) Axiom (E.) Αξίωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادئ العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم يعينها كمبادئ البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التى لا بد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا)

(انظر : These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

— السيدة لى عبد العزيز طراد والآنسة شادية محمد شوقى المحررتان بالمجمع .

— بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العام والسيدة فريدة إبراهيم حسنى المراقبة بالمجمع .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

رئيس مجلس الإدارة
مهندس/ رجاء الهادى محمد عناره

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ٢٠٠٠-٨٠٥١٤٠٨٥

رقم الايداع بدار الكتب ٢٦٤١ - ٨١

